

عِلْمُ الْفَلَاحِ

تَارِيخُهُ عِنْدَ الْعَرَبِ فِي الْقُرُونِ الْوُسْطَى

يُطْلَبُ مِنْ مَكْتَبَةِ الْمُتْنِ بِبَغْدَادَ

عِلْمُ الْفَلَاحِ

تَارِيخُهُ عِنْدَ الْعَرَبِ فِي الْقُرُونِ الْوُسْطَى

ملخص المحاضرات التي ألقاها بالجامعة المصرية حضرة الفاضل

السيّد كرونيانو

الأستاذ بالجامعة المصرية وبجامعة بولم بإيطاليا

المحاضرة الاولى

شكر دولة الامير احمد فؤاد باشا وسائر القائمين بالجامعة - تحية الجامعة باسم
جامعة بلرم - الاشتياق الى مصر - الاعتذار عن العجبة وعدم الفصاحة - غرض
الدروس وطريقة القاها - موضوع الدروس - أهمية تاريخ العلوم وما يُستخرج
منه من العالم النفيسة - نصيحة الى الطلبة

يا سادتي

انَّ أوجب الواجبات عليَّ وأحبَّ الفرائض اليَّ عند افتتاح دروسي هذه
أن أرفع شعانر الشكر الوافر الجزيل وعرفان المعروف والجميل الى من هو في
حبِّ الوطن والغيرة على تقدِّمه وترقيته أحسن قدوة وأتمَّ أسوة أعني دولة
الامير احمد فؤاد باشا وذلك لما شرفني به من الشرف العظيم ولما أنعم عليَّ
به من اللطف الكريم لما دعاني الى التدريس في هذا المعهد العلميَّ الجليل.
وكذلك يجب عليَّ أن أشكر من صميم قلبي سائر حضرات الرجال
الافاضل اعضاء مجلس ادارة الجامعة على ما أظهروا لي من عواطف المحبة
والإعزاز حيث رضوا بانتظامي في سلك الاساتذة وأجمعوا على تعييني في هذه
المأمورية العلية العليا التي لستُ بقائم بها الا بعد التردد المديد والارتباب

الشديد لما أعرف في نفسي من الضعف والقلة بالنسبة الى جلاله هذا المكان وأهمية هذا التعليم .

ثم اسمحوا لي آيتها الیادة بأنني بصفتي استاذًا في جامعة مدينة بلرم أقدمُ أركى التحية وأصفى السلام باسم تلك المدرسة الإيطالية لأختها هذه الحديثة الهد التي إليها آمالُ الوطن متجهة وأبصار المصريين شاخصة والتي أتمنى لها كل نجاح وفلاح راجيًا أن تنال من الشهرة والرئاسة في العلوم الثقيلة ما قد ناله جامع الازهر المجيد في العلوم الثقيلة حتى تصير مصر منار بلاد الاسلام كلها دنيا ودنياً فيأتي دياركم كم الشرفه من كلتا الوجهتين ما يحصل به الانسان سعادة الدارين.

واسمحوا لي ايضاً آيتها الكرام أن أظهر لكم ما جاء في قلبي من السرور الوافي والاستبشار عند رجوعي الى هذا القطر المأنوس والبلد المحروس العجيب الآثار والاحبار الفائق على كل الاقطار الذي قد زرته وأقت به زمناً يسيراً قبل الآن بخمس عشرة سنة وما فارقه إلا بمجن وغم وكرب وهم ولم أزل مدة غيابي مشتاقاً اليه اشتاقاً زائداً كمثل الرقيق الذي اذا غرق جاد فحشمتُ صحة قول الشاعر (١)

ان مصرًا لأطيب الارض عندي ليس في حننها البديع قياس
ولئن قسناها بأرض سواها كان بيني وبينك المقياس
وقبل الشروع في موضوع دروسي لا بد لي من أن أستدعي لطاقتمكم الجميلة استدعاءً ملحاً لأنال منكم الثفران لما في كلامي من النطق الشنيع

(١) في حلبة الكميت للنواجي ص ٢٨ من طبعة مصر سنة ١٣٩٩ .

والتلمذ الفطيس والتوقف والتردد وعدم تلك الفصاحة وتلك البلاغة اللتين
تعوّدتها مسامعكم في محاضرات زملائي اساتذة هذه الجامعة وخطيب الأدباء
البارعين في الانشاء ومحاورات الازهرين الافاضل أئمة اللغة والعلم. فاعتبروا
أتنا المستشرقين الباحثين في اوربا عن لغات اهل الشرق واعتقاداتهم وعواظهم
وأدابهم وتاريخهم وجغرافيا بلادهم وهلم جرا أكثرنا ما تعلمنا تلك اللغات
الاباطالة الكتب دون أن يمكننا الاستفادة من محادثة الوطنيين فلمنم هذا
التمرين صارت لساننا كأنها ذات ثقل وانقاد لا يسعها التكلم المعتاد. وكذلك
آذاننا يصعب عليها كل الصعوبة ادراك الالفاظ حتى ما نستطيع في الأغلب
فهم ما قد فهمناه بادئ نظر لو كنا رأينا مكتوبا او مطبوعا. فبالجمله صار
مظنا كمثل الصمم والبكم وأصبحنا في كنوز العربية مترددين في بحورها متحيرين
مع صرف هممتنا اليها ومثارتنا عليها.

لا يفرنكم آتيها السادة اسم محاضرات الذي سميت به دروس الجامعة
رسمياً فان مقصودها ليس هو تسلية النفوس واخذ مجامع القلوب مدة ساعة
او أقل بل بخطب نسجت ألقاها على طراز بديع وصيغت معانيها في قالب
ظريف لطيف. كلاً. ولكن مقصودها محض البحث عن العلوم والفنون وأداء
المعارف وابتكار الافكار بحيث ان السمع لا يسقط عن حفظ الطالب بل
يبقى خالداً ثابتاً في عقله مثيراً لأفكار جديدة مسببة للذاكرة والتأمل هادياً
الى طرق التوسع في العلم والنبوغ فيه. وعلمتني التجربة المجرّبة في المدارس
العالية مدة اعوام متطاولة متوالية ان الدروس وإن ألبسها الاستاذ من عقود
البلاغة والبيان ما يُزري بعقود اللؤلؤ والمرجان لا فائدة لها اذا حضرتهما

الطلاب واستمعوها ثم انصرفوا بغير أخذ مذكرات يرتبونها بعد ويؤمنونها ويبيّضونها لتكون لهم هداية الى مراجعة ما اقتبسوا من المعارف في المدرسة وفرصة للاجتهاد المنزلي والتفكير. فحبذا ما قال بهان الدين الزرنوجي^(١) في كتيبه النفيس: " ينبغي أن يكون طالب العلم مستفيداً في كل وقت حتي يحصل له الفضل . وطريق الاستفادة أن يكون معه في كل وقت محبرة حتي يكتب ما يسمع من الفوائد العلمية . قيل من حفظ فرّ . ومن كتب قرّ . - فباء على ذلك سيكون إلقائي الدرس متباطئاً جداً لئمكن السامعين من تقيد كل ما لا بدّ لهم منه للذاكرة . فاني أفضل منفعة الطلاب الحقيقية على المخافة من الإبلال والإسآم .

أما مدار دروسي هذه فهو كما تعلمون سيكون على تاريخ علم الهيئة عند العرب في القرون الوسطى أعني به البحث عن أوائل ذلك العلم عندهم وأسباب نشأته ونموه وكيفية ارتقائه الى ذروته في بلاد الاسلام المختلفة وعلل انحطاطه بعد ادراكه ما قد أدرك من الكمال والارتفاع فيها وكذلك اريد بيان ما أضافت العرب من الفوائد والإكمال الى معارف القدماء من اليونان والهند والفرس في ذلك الفن وشرح آرائهم في بعض المسائل المهمة ثم إبانة ما اتفقت به اهل العرب عند مراجعتهم كتب العرب الفلكية بحيث ان يظهر ما نالت اهل الشرق من البراعة والفضيلة بقلهم علم الهيئة من اليونان القدماء الى الامم الاوربائية .

(١) ككتاب تعلیم المتعلم للزرنوجي ص ٣٨ من طبعة مصر سنة ١٣٣٢ (مع شرح ابن اسماعيل).

وربَّ قائل يقول: لِمَ هذا الاشتغال بتاريخ العلوم عموماً والعلوم الرياضيّة خصوصاً؟ هَلَا اتَّخَذْنَا وأدرجنا في دائرة علومنا الحديثة جميع ما كان للقديما من المعارف المصحَّحة المستفاد منها والفوائد العليّة الثبّتة؟ كلٌّ ما لم يقبله المتأخرون أو أنكروه ورفضوه صريحاً من آراء المتقدمين وعلومهم أليس هو توهماً باطلاً وتصوراً خاطئاً؟ أما هو أضغاث أحلام وضلال ميين؟ فإذا لم تضيق الزمان هذا لِمَ صَرَفَ الجهد والمساغي الى تعلّم شيء لا طائل فيه ولا احتياج لنا اليه؟ أما مثل هذه الدِّراسة خوض في فضول وتماذٍ في باطل يليق بشأنه قول النبيّ عند مروءه برجل قصَّاص^(١): علم لا ينفع وجهل لا يضرُّ؟ ردُّ مثل هذه الاعتراضات غير صعب إذ لا يوجد احد يُنكر أهميّة التاريخ ومنفعته بل جميع الحكماء بأسرهم متطابقون متوافقون على الإقرار بفضائل هذا العلم الخطير الجليل الذي يصير به الانسان كأنّه قد أدرك الامم الحاليّة معاصراً معاشراً لهم مستفيداً مع قصر عمره من تجاربهم مدّة أجيال عديدة كما قال الشاعر

ليس بإنسان ولا عاقل من لا يبي التاريخ في صدره

ومن درى أخبار من قبله أضاف أعماراً الى عمره

أما التاريخ فما هو؟ هل هو مجرد ذكر ما جرى للامم من الحروب والمغازي والفتن وما صار للدول من الحوادث والتقلّبات والزوال؟ هل هو أخبار الملوك والوزراء والرؤساء أو تعداد الزلازل والطواعين والمجاعات وسائر

(١) مکتب احیاء علوم الدین للامام ابی حامد الغزالی ج ١ ص ٢٧ من طبعة

مصر سنة ١٣٠٢ الى ١٣٠٣ .

المصائب والبلايا العامة لا غير؟ هل ينحصر موضوعه في وصف الدسائس والمكايد أو سيرة أهل الظلم والجور أو حيل أولي الطمع أو جرائم الاستبداد ومكاريه القوضوية؟ كلا. قال المؤرخ الكبير والفيلسوف الشهير ابن خلدون الحضرمي^(١) إِنَّ فَنَّ التَّارِيخِ « تَعْلِيلٌ لِلْكَائِنَاتِ وَمِبَادِنُهَا دَقِيقٌ وَعِلْمٌ بِكَيْفِيَّاتِ الْوَقَائِعِ وَأَسْبَابِهَا عَمِيقٌ ». وقال أيضاً^(٢) : « حَقِيقَةُ التَّارِيخِ أَنَّهُ خَبَرٌ عَنِ الْاجْتِمَاعِ الْإِنْسَانِيِّ الَّذِي هُوَ عِمْرَانُ الْعَالَمِ وَمَا يَمْرُضُ لَطَبِيعَةُ ذَلِكَ الْعِمْرَانِ مِنَ الْأَحْوَالِ مِثْلَ التَّوَحُّشِ وَالتَّنَاسُلِ وَالْعَصِيَّاتِ وَأَصْنَافِ التَّغْلِبَاتِ لِلْبَشَرِ بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضٍ وَمَا يَنْشَأُ عَنْ ذَلِكَ مِنَ الْمَلِكِ وَالِدَوْلِ وَمَرَاتِبِهَا وَمَا يَنْتَحِلُهُ الْبَشَرُ بِأَعْمَالِهِمْ وَمَسَاعِيهِمْ مِنَ الْكَسْبِ وَالْمَعَاشِ وَالْعُلُومِ وَالصَّنَائِعِ وَسَائِرِ مَا يَحْدُثُ فِي ذَلِكَ الْعِمْرَانِ بِطَبِيعَتِهِ مِنَ الْأَحْوَالِ ». - فن هذا القول يبين أوضح بيان أن ذكر الوقائع الحربية والحوادث السياسية بالنسبة إلى التاريخ يجعله كوجه قصر بالنسبة إلى القصر كله خارجاً وداخلاً فلا يحيط بالتاريخ علماً حقيقياً إلا من أطال الفكر أيضاً في أمور كثيرة غير طئانة رثانة بل أقل اشاعة وأخف وقفاً في القلوب وأنقص منظراً من العوارض السياسية مع أنها في الحقيقة أهم وأخطر لأنها مؤثرة في الوقائع وتسلسلها معللة لها تعليل لا ينفي. وبين أيضاً أن تاريخ العلوم قسم مهم من هذه الأمور الجليلة التي لا بد للتأريخ من معرفتها. أما رى أن التقلبات المادية العارضة في الأمم مرتبطة بالتقلبات المعنوية الروحانية ارتباطاً شديداً

(١) مقدمة ابن خلدون (المتوفى سنة ٨٠٨ هـ) ص ٤ من طبعة بيروت سنة ١٨٧٩ م وص ٣ من طبعة مصر سنة ١٣٧٧ هـ و ١ ص ٤ من الترجمة الفرنسية لـدي سلان (de Slane).

(٢) ص ٣٠ إلى ٣١ بيروت = ٣٨ مصر - ج ١ ص ٧٢ من الترجمة

لا يَحُلُّ؟ أما زَرَى أَنْ العلوم أَنَّمَا تَكْثُرُ حَيْثُ تَكْثُرُ جُودَةُ المَعِاشِ وبالعكس أَنَّ العلوم تُصْبِحُ أَشَدَّ سَبَبَ لِيَزَادَةَ الجُودَةَ والرَّفَاهِيَةَ؟ أَلَمْ تُقَلِّتْنَا تَجَرِبَةً غَايِرَ الدَّهْرِ وحَاضِرِهِ أَنَّ العلومَ مِنْ اعْظَمِ العَوَامِلِ فِي تَغْيِيرِ أُمَيَالِ الأُمَمِ وَتَحَوُّلِ أَعْرَاضِهِمْ وَأَهْوَاؤِهِمْ وَعَوَانِدِهِمْ وَسِيَاسَتِهِمْ؟ هَلَّا أَلْفَيْنَا أَنَّ عُلَمَاءَ مَجَرَّدًا فِي أَوَّلِ نَشْأَتِهِ عَنْ التَّمَلُّقِ بِالأُمُورِ العَمَلِيَّةِ رَبَّمَا صَارَ عَظِيمُ التَّأْثِيرِ فِي أَعْمَالِ الشُّعُوبِ وَمَشْرُوعَاتِ المُلُوكِ؟ فَكَيْفَ تَصِلُ إِلَى فَهْمِ حَالَةِ شَعْبِ السِّيَاسِيَّةِ الاجْتِمَاعِيَّةِ فِي عَصْرِ مَا إِنْ لَمْ نَسْتَعْرِفْ أَيْضًا حَالَةَ عُلُومِهِ فِي ذَلِكَ المَهْدِ أَغْنَى إِنْ غَفَلْنَا عَنْ مَعْرِفَةِ تَارِيخِ العلومِ؟

هَذِهِ بِالإِيجَازِ وَالِاخْتِصَارِ هِيَ الحُجُجُ الْمُنْتَجَةُ مِنْ اعْتِبَارِ مَا هِيَةُ التَّارِيخِ العَامِ وَمَوْضُوعِهِ وَهِيَ كَافِيَةٌ لِتَأْيِيدِ أَهْمِيَّةِ الاسْتِقْصَاءِ فِي أَحْوَالِ العلومِ وَأَخْبَارِ الحُكَمَاءِ. فِيمَا سَلَفَ مِنَ الأَعْصَارِ. وَلَكِنِّي أَحِبُّ أَنْ أَضِيفَ إِلَيْهَا مَلاحِظَاتٍ أُخْرَى. - يَفْتَخِرُ الْإِنْسَانُ وَنَعَمُ الْإِفْتِخَارُ بِالأَبَاءِ والأَجْدَادِ وَيَحْرِصُ كُلُّ الحَرِصِ عَلَى مَعْرِفَةِ مَا قَدَّمَوهُ مِنَ المَآثِرِ والمَكَارِمِ وَيَسْعَى سَعْيًا مَعْمُودًا لِإِشَاعَةِ ذِكْرِ أَعْمَالِهِمُ الجَمِيدَةِ فَكَيْفَ تَلِيْقُ بِهِ قِلَّةُ الْإِهْتِمَامِ بِذِكْرِ أَفْكَارِهِمُ الْمُبْتَكِرَةِ فِي العلومِ إِذْ كَانَتْ هِيَ غَيْرُ مَرَّةٍ سَبَبِ انْفِجَارِ الأَعْمَالِ؟ يَجِبُ عَلَيْنَا تَذْكَارُ أُولَئِكَ الرَّاسِخِينَ فِي الْعِلْمِ الَّذِينَ بَدَّلُوا أَعْمَارَهُمْ وَأَفْنَوْا قَوَاهِمَ فِي خِدْمَةِ المَآرِفِ والحِكْمَةِ حَتَّى فَاضَتْ مِنْ قَرِيحَتِهِمْ أَفْكَارٌ عَالِيَةٌ أَسْبَابُ التَّرَقِّيِ وَالتَّمَدُّنِ وَيَتَابِعُ خَيْرُ وَصْلَاحٍ لِلأُمَمِ: يَجِبُ عَلَيْنَا إِكْرَامَ أُولَئِكَ التَّوَانِغِ الْكَرَامِ الَّذِينَ هَدَاهُمْ إِدْمَانُ السَّهْرِ وإِعْمَالُ الفِكْرِ وَبَذَلُ الكَدِّ وَمُكَابَدَةُ التَّعَابِ إِلَى اكْتِشَافِ حَقَائِقِ عِلْمِيَّةٍ عَمِيقَةٍ مَحْجُودَةٍ لِمَنْ قَبْلَهُمْ نَافِعَةٍ لِمَنْ بَعْدَهُمْ أَوْ إِلَى أَنْ يَطَبِّقُوا حَقَائِقَ مَعْرُوفَةٍ طَبِيقًا مُبَدَّعًا عَلَى الصَّنَاعَةِ والفَنُونِ. إِنَّ إِجْلَالَ أُولَئِكَ الحُكَمَاءِ وَتَمْخِيذَ ذِكْرِ اكْتِشَافَاتِهِمْ وَاخْتِرَاعَاتِهِمْ

وتأليفهم فرض من فروضنا لأنهم بإحداث العلوم وتوسيع فروعها والتدقيق فيها أسسوا العبران على أساس متين وكانوا على جميع الورى منعمين الى كافة البشر محسنين: كُتِبَ لَهُمْ بِهِ عَمَلٌ صَالِحٌ إِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ.

ثم اتي مبحث أسمي واي تفكر أنسى وأبهى من البحث والتأمل في كيفية وصول مَنْ سلف من الحكماء الى الاطلاع على أسرار العالم المكنونة واكتشافهم علل الظواهر الطبيعية الحادثة في فضاء الجو والسموات او على وجه الأرض وفي جوفها وإثباتهم النواميس الطبيعية التي من لايتهام بمعرفتها كلياً عاش وعقله بظلام الجهل والأضاليل ممّشئ في غياهب الحرافات منغمس كأن منزله أرفع قليل من منزلة الحيوان غير الناطق. خَتَمَ (الله) عَلَى سَمْعِهِ وَقَلْبِهِ وَجَعَلَ عَلَى بَصَرِهِ غِشَاوَةً.

يبدئ ابن البلد عُنُقَ هِمَّتِهِ الى التفصي في درس تاريخ بلده لما وقع من الارتباط الثابت الظاهر والاقتران الخفي الباطن بين عوارض الزمان الغامر وحوادث الوقت الحاضر. وكذلك ينبغي للانسان بصقته آدمياً أن يتعرف المسالك التي سلكها والطرق التي ذهب بها والأساليب التي جربها الجنس البشري منذ أحيال لا تدرأك ليد سلطته المادية والعقلية على القوى والقوانين الطبيعية. وما رصن الانسان علو منزله معرفة وما قدر حاله الحاضرة حق قدرها ان لم يبدق النظر فيما انتصرت عليه الاجيال الحالية من العوائق والموانع وما ذلوا من العقبات وما قاسوا من المشاق الهائلة لتوطئة المسلك الى ادراك الحقائق العلمية. إن من جهل كل هذا عمداً لأمتنع نفسه عن أشرف التذاذ وأفضل انبساط يسم ذا عقل الوصول اليه.

قد أشرتُ فيما قبلُ الى ناسٍ يستحقُّون العلوم القديمة ويُهينونها كثيراً
لظنهم أنَّ كلَّ ما يخالف آراءنا الحديثة ومعارفنا وعلومنا خطأ محض لا يستحقُّ
الجهد في اقتباسه علماً ولا السعي الى ابقاء ذكره. أما هذا الحكم فهو باطل
غير مُصيب ما اتوه الألقلة اعتبارهم وعدم ايمانهم النظر في نوااميس ترقى
العلوم. فأنهم ما تأملوا في أنَّ معظم ما يستدلُّونه كان درجاتٍ ضروريةً
متابعةً من رفقاء العلم التي درجها لانهاية لعدددها فلولاهما ما أدركنا ما أدركنا
الآن من المرتبة السامية في الحكمة. ثم لم يتبروا أنَّ أكثر ما يزعمونه
غلطاً لخلافه للتعاليم الحديثة ليس هو غلطاً او نقصاً إلا بالنسبة الى الكمال
المحصل مؤخراً وانه وان كان درجةً أسفل من درجتنا الحالية في معارج
العلوم وان وجد فيه شيءٌ نسميه الآن باطلاً هو مع ذلك حقيقة محضةٌ بالنسبة
الى العهد الذي فيه نشأ وانتشر. - لعلكم تستربون كلامي هذا وترؤن فيه
التناقض البين لأن النفي والإثبات لا يجتمعان فليس من الممكن شيءٌ يكون
صحيحاً وباطلاً معاً. ولإزالة استغرابكم أذكركم ما هو معروف لكل من اشتغل
بالرياضيات ولو اشتغالا يسيراً أغني وجود كمياتٍ سمّاة بهمّاء او غير مُنطقَةٍ
لا يمدّها الاعداد الصحيحة ولا الكسور وهي مثلاً قدرُ نسبة القطر الى محيط
الدائرة والجذر التربيعي لعدد في أوله الاثنان او الثلاثة او السبعة او الثمانية
وغير ذلك. ومعلوم ايضاً أنَّ إطالة الحساب بالكسور الاعشارية الممتدة بلا حدٍ
توصلنا الى أي قدر أردناه من التقريب الى حقيقة تلك الكميات التي ادراكها
بالضبط التام مستحيل. فعلى هذه الطريقة نستطيع تحصيل مقدار لا فرق
علماً بينه وبين الكمّية الحقيقية التي تُسمّى نهايته ليله الدائم الى التقرب منها.

وكذلك حسابُ التفاضل والتكامل مبنيٌّ على هذه القاعدة إنَّ امتداد التسلسلات يَمَكِّننا من التقرب من النهاية غير المدركة قدر ما نريد. أما تعيين عدد الأرقام الإشارية أو حدود التسلسلات التي يكفي الاقتصارُ عليها فهو متعلق بمفروضات المسألة فقط فلا يُعتبر مثلاً إغفال سنتيمتر في المسافة الكائنة بين مدينتين متباعدتين ولا جرام في وزن إردب قصاً مع أنَّ مثل هذا الإهمال والتساهل خطأٌ فظيع في عمل آلة رصدية أو وزن الجواهر. - فالجملة إنَّ الرياضيين يعتبرون أنَّ محصول حساب من النوع المذكور مُتَقَنَّ مُحَقِّقٌ لا غلطة فيه إذا كانت درجة التقريب صالحةً للأحوال والشروط المفروضة في المسألة. فلي مثل ذلك يا سادتي ما يحصل للعلوم كلها في سلكها مَسَلَكُ الارتقاء الذي لا حدَّ له فإنَّ هذا الارتقاء جميعه درجاتٌ تكون كلُّ واحدةٍ منها تماماً لما قبلها وأساساً لما بعدها حتى أنَّنا إن قطعنا النظر عن شيء يسير من الخطأ المحض الصادر عن ضعف طبيعتنا الانسانية وقصانها وجدنا أنَّ كلَّ درجة منها حقٌّ حيث أنَّها جزء من الحقيقة العليا مناسبٌ لمقتضى الأحوال حين وصلوا إليها وأنَّ كلَّ درجة أيضاً غير حقٍّ حيث أنَّها مع كلِّ تقريبها لا تحصل تلك الحقيقة المحضة المطلقة التي ليس في سعتنا ادراكها لأنَّها لا يحيط بها علماً إلا مَنْ عَلمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَظَلِّمْ.

ثمَّ إنَّ في تاريخ العلوم لعبرة لمن يتفكَّر وعظة لمن يتذكَّر ودرس أخلاق مفيداً مهماً يعرف الإنسان قيمة العلم في الحياة الاجتماعية ووجوب احترام المنكبين عليه. ويهديه أيضاً ذلك التاريخ إلى معرفة وجود سلسلة عقلية أدبية روحانية تتصل بها القرون والأجيال بعضهم ببعض من أقدم الزمان إلى الأبد

اتصالاً غير منقطع فإنَّ كلَّ جيلٍ كما استفاد ممَّا أورثته الأجيالُ السابقة من العلوم والاكتشافات كذلك يجب عليه إبقاؤه هذا الميراث النفيس الثمين والزيادة فيه ليُجدي الأجيال الآتية نفعاً. ونعم قولُ الشاعر

لقد غرسوا حتَّى أكلنا وإننا لنغرس حتَّى يأكل الناسُ بعدنا

وليس الارتباط العلمي على أجيال أمة واحدة مقصوراً. لأن أنوار العلم الساطعة اذا في مكان نشأت على كافة الاصقاع والبقاع التي فيها شيء من المدنية فاضت وانتشرت فاستضاءت بها عامة الشعوب سواء كانت بأطراف الشرق واطنة ام في أقاصي الغرب قاطنة. أما نرى ان ما بُذِر من الافكار العلمية في بلد ربحاً في بلد آخر جذر ونبت وأينع وأثمر؟ ان تاريخ العلوم بأسره أخذ وعطاء: ما أبدعته واخترته أمة تقبلته أمة أخرى وزيدته وأصلحته فلي هذه الطريقة ازدادت المعارف اتقاناً وكثرة ومنفعة وانتشاراً وعمت البشر بنعمها النفيسة كأنَّ العلماء جميعهم مع اختلاف المصور والام والمِلل والنحل تشاركوا في مشروعهم الأسمى وعلمهم الأسنى. فمن استفاد ذلك كله من تاريخ العلوم ورأى المعارف وتطبيقاتها سارية من شعب الى شعب سرياناً الا رواح في الاجسام والدماء في العروق إنه يملأ قلبه عواطف الوفاق والمحبة والوئام تلقاء كافة الورى ويشعر فؤاده حقيقة وجود رابطة متينة بين أجناس البشر فازداد غيراً على تحقيق ذلك الإخاء الانساني الكامل الجامع الذي هو غاية أماني الفضلاء وأسنى مقاصد الكرماء.

ولا يخفى على أحد ايضاً ما يقدمه تاريخ العلوم والفنون لاهل العلم والبحث من الفوائد الجليلة والتعاليم النفيسة التي لا تقدر قيمتها لأنها أصلح نط

وأضمن وسيلة الى معرفة آداب التبحُّث والابتداع والايجاد. إِنَّا بدرس ذلك التاريخ نَجْنِي ثمر اعتبارات الحكماء السابقين وعن دلالته لنا على المآخذ التي اتخذوها والمناهج التي دخلوها نتلقَى ما كان منها مقروناً بالنجاح وما فاسد المآل وما يكون من المنفعة والفضيلة والكمال في أسلوب وما من النقيصة والعيب في غيره فيصبح اعتبار كل ذلك أتمَّ ارشادٍ وأصحَّ هداية للوصول الى ترقية المعارف . ويستفيد منه أيضاً العالم التحرير انَّ بعض المسالك التي قد أخذ بسلوها القدماء ثم انصرفوا عنها لظنهم انها غير صالحة او لعدم الطاقة على الاستقرار والإنجاح فيها عند تقصير لوازم الاسباب في تلك القرون السالفة هي مع ذلك من أنفس النفائس لأنَّها في أحوالنا الحالية قابلة للاتقان والاستثمار يدرجى منها منافع لا تعدُّ وتناجح لا تحدُّ فتستحقَّ رجوعنا اليها كلَّ الاستحقاق. فعلى هذا الوجه يعرف الباحث الماهر ما يجب تركه وما يستأهل إحياءه من مناهج الأولين. إنَّ في ذلك لَعِبْرَةً لأولي الأَبْصَارِ.

واستفاد أيضاً من تطلُّع في أخبار الحكماء السابقين وأعمالهم انَّ العلوم العقلية أكثرها لا أساس متين لها ولا ركنٍ وطيدٌ غير موالاة التجارب واقامة المشاهدات المحكَّمة والارصاد المتحنَّة فإنَّ ما ليس عليها مبنياً ولها مطابقاً من الفوائد والقواعد لا يؤتق به ولا يعتدُّ عليه. ولكن تاريخ العلوم يُفيدنا أيضاً انَّ التجارب والمشاهدات والارصاد كآتها أرض موات لا تبتث ولا تفت إلا متى أحيها أفكارٌ ومعاني عامة مجرَّدة استخرجها الحكميم من محض قوَّة الذَّهْنِية على سبيل التخمين. وذلك لسبيين الأول منها انَّ الباحث البصير لا بدَّ له من الحدس والتخمين ليرتَّب الاكتشافات الجديدة وينظِّمها بسلك المعارف السابقة

تنظيماً وقتياً وان لزمه فيما بعد اصلاحُ كُلِّ ذلك وتغييره. والثاني ان الافكار والمعاني العامة المطلقة المجردة ولو كان اساسها تخمينياً هي اشدُّ مُحَثَّ على تجديد البحث وابداع المباحث وتوسيع ميدان المعارف بل اجلُّ عامل في ترقية العلوم. فكم من اهم الاكتشافات لم يكن اصله الا في مثل هذه المعاني والافكار مع انها فيما بعد ظهرت ناقصة او باطلة. فبالجملة ان طريقة البحث المقتصرين بها علماء عصرنا ابي طريقة الاستقراء^(١) التي ينتقل فيها الدليل تدريجياً من الجزئي الى الكلي اعني من عدة الظواهر المفردة المشاهدة الى إثبات القوانين العامة الطبيعية ما اينمت ولا ات بآثارها السحيمة الاوقد بذّر فيها الحكماء بذّر معانٍ غير مستخرجة من محض المشاهدة والتجربة. - وبالعكس (والامثلة جمة في ذات تاريخ علم الهيئة كما نرى في دروس اخرى) ان تلك الافكار النفيسة والمعاني الجليلة الصادرة من اعظم الحكماء صارت للتقدم العلمي عائقاً ومانعاً كلما اخذتها المتأخرون ووثقوا بها بلا تبصّر وانتقاد كأنها عقائد دينية ولم يعرفوا انها مع كل جلالها ومنفعتها العظمى ربما هي نظريات وقتية وهيمية يجب على الخلف امتحانها واصلاحها وابدالها بحسب ما تقتضيه المشاهدات والاكتشافات الحديثة - ان التقدم حركة فويل للواقفين.

وزيادة على ذلك يشهد التاريخ ان ذات العلوم التي بُدِئَ موضوعها خارجاً عن مطالب حياتنا اليومية كأنه لا علاقة له بحاجتنا المادية ربما اصبحت بعد زمان منبع جرم غفير من تطبيقات عملية ومصدر وفر اختراعات

نستمتع منها كل يوم. وبالحق لما بحث الايطاليان الشهيران فلتا^(١) وكلفاني^(٢) عن اسرار الكهربائية واكتشفا خاصيات العمود المشهور باسميهما من كان في سعة ان يتصور ما اتى تمدننا الحالي من التغير والتقلب والمنافع تبعاً لتلك الانجازات النظرية؟ واي موضوع بادى نظر ابدع عن امورنا العادية من حساب التفاضل والتكامل الذي اخترعه نيوتن^(٣) الانجليزي وليبنيتس^(٤) الالماني بعد ما سرحا اظارهما في مسائل فلسفية مشكلة عويصة لا يفهمها اغلب الناس؟ ومع ذلك لولاه لم يحصل الرياضيون على حساب تلك الجداول التي لا بد منها مثلاً لقن المدفعية في ضبط الرمي بالمدافع الكبيرة او لقن المهندسين عند اتقانه الحالي البديع في البناء واستعمال القوة الكهربائية وغير ذلك من انفع الاعمال.

لا يخفى عليكم ايها السادة ان معاوز العيشة العادية كانت اول سبب اجتهد البشر من العطرة الاولى في اكتساب المعارف ولا يخفى ايضاً ان الناس في كل وقت وان يزدادون اشتياقاً الى المعارف لما يرون فيها من الخير المادي والمنافع. ولكن تاريخ العلوم (وهذه نقطة اساسية لا تقدر اهميتها) هيدنا بأمثلة جليلة ان العلم ما زها وما ارتقى ارتقاء سريعاً واسماً صحيحاً اذا لم يقصده فظاحل الحكماء لذاته وعزته بدون اهتمام بالمنافع الصادرة عنه. رصد الناس اول بدء السماء اجسامها وظواهرها لاحتياجهم الى معرفة حركات الشمس والقمر

(١) Alessandro Volta . ولد سنة ١٧٤٥ ومات سنة ١٨٢٦ م.

(٢) Luigi Galvani . ولد سنة ١٧٣٧ ومات سنة ١٨١٧ م.

(٣) Isaac Newton . ولد سنة ١٦٤٢ ومات سنة ١٧٢٧ م.

(٤) Gottfried Wilhelm Leibnitz . ولد سنة ١٦٤٦ ومات سنة ١٧١٦ م.

لإثبات الفصول الاربعة التي تتعلق بها الفلاحة واداروا ابصارهم الى مطالع الكواكب ومغاربها ليهدوا بها في ركوب البحار او قطع القفار. ثم كثر شوقهم الى معرفة الامور الفلكية لما اعتقدوا من ارتباط الحوادث الدنيوية بمركات الاجسام السماوية ومن إمكان إنباء العوارض المستقلة بتبصر اوضاع النجوم. هذا مصدر مبادئ الهيئة. ولكن هذه المعارف العملية ما ترقى الى رتبة علم حقيقي جليل الا بعد ما اخذت الحكماء ولاسيما اليونانيون يخوضون في البحث عنها خالين عن كل غرض ذي منفعة مائلين اليها لمرّة موضوعها فقط. -

وحيث اتنا رأينا اتفاقاً ان العلوم النظرية المجردة تصير شيئاً فشيئاً ينبوع خير ونجاح ومنافع عمومية فظاهر ان أمة لا يهتمون بما لا يعود عليهم بفائدة مادية وطائفة شخصية يحرمون انفسهم ايضاً اصلاح حياتهم الاجتماعية والتقدم في طريق النبطة والرفاهية.

فلهذا السبب قامت جمٌ فضلاء مصر بتأسيس هذه الجامعة التي مقصودها حث الشبيبة على التوسع في العلم ودرسه لذاته دون مجرد الربح فان ذلك الزم شرط لترقية العلوم. اراد اولئك الكرام ان لا يتخرج من هذا المعهد الجليل ناسٌ مقلدون لما رآه واكتشفه واخترعه اجانب الحكماء كأثمهم عالة عليهم فقط بل ارادوا ان يتهيأ هنا قوم للنبوغ والايجاد في العلم جديرون على توسيع حلبة البرفان قادرون. ارادوا إهداء منحة عززة الى مصر اعني بها منحة الاستقلال العقلي الذي ليس بشيء دون الاستقلال السياسي المادي. ارادوا ان تصبح هذه الديار منبع نور ساطع تستنير به الاجانب كما قد استارت هي بهم. ارادوا ان يضحى الوطن بحراً زائحاً يخرج منه النواص فرائد درر

العلم. - هلموا أيها الطلبة هلموا أيها الشبان. قوموا بجِدِّ ونشاط واستجيبوا
للدعوة الشريفة الواصلة اليكم من اعظم رجال القطر. ان الوطن في انتظار
اعمالكم فأخذي موه هذه الخدمة الجليلة لا تخيين رجاء وآماله - حي على
ملازمة الدرس حي على مواصلة العمل - اخلصوا الى فضاء الفكر الذي
فُطِرَتم عليه وسيرحوا فيه انظاركم لتتوصلوا الى تحقيق تلك الغاية العظيمة.
فليكن هذا مصر لبلادكم عصرًا جديدًا عصرًا مجيدًا في ظل سمو خديويكم عباس
حلي الثاني *

المحاضرة الثانية

تعريف لفظ « العرب » المتصل في هذه الدروس وبسبب اختياره - ما
يرى للعلم من التغير في مواضعها وبتأدي الزمان - اسماء علم
الفلك عند العرب في القرون الوسطى - تعريف علم الفلك واقامه عند
الافرنج المحدثين.

قد هلت في الدرس الماضي إن محاضراتي ستدور على تاريخ علم الهيئة
عند العرب في القرون الوسطى اي لغاية سنة تسعمائة للهجرة النبوية تقريبًا.
فينبغي الآن تعريف من يُطلق عليه لفظ « العرب ». - كلما يكن الكلام
عن زمان الجاهلية او اوائل الاسلام لا شك ان كلمة العرب مستعملة بمعناها
الحقيقي الطبيعي المشير الى الامة القاطنة في شبه الجزيرة المعروفة بجزيرة العرب.
- ولكن اذا كان الكلام عن المصور التالية للقرن الاول من الهجرة اتخذنا

ذلك اللفظ بمعنى اصطلاحى واطلقناه على جميع الامم والشعوب الساكنين في الممالك الاسلامية المستخدين اللغة العربية في اكثر تأليفهم العلمية. فتدخل في تسمية العرب الفرس والهند والترك والسوريون والمصريون والبربر والانديسيون وهلم جرا المشاركون في لغة كتب العلم وفي كونهم تبعه الدول الاسلامية. ولولم نطلق عليهم لفظ العرب كذا ما نقدر نتحدث عن علم الهيئة عند العرب لقلة البارعين فيه من اولاد قحطان وعدنان. قال ابن خلدون (التوفى سنة ٨٨٠هـ / ١٤٦٦م) في مقدمته: ^(١) « من الغريب الواقع ان حملة العلم في الملة الاسلامية اكثرهم الحجة لا من العلوم الشرعية ولا من ^(٢) العلوم العقلية الا في القليل النادر. وإن كان منهم العربي في نسبه فهو عجمي في لغته ومرباه ومشيخته مع ان الملة عربية وصاحب شريعتهما عربي ».

فإن اعترض احد على هذا الاصطلاح وقال إن استعمال لفظ المسلمين اصح واصح من استعمال لفظ العرب قلت: إن هذا ايضا غير مُصيب لسببين الاول ان لفظ المسلمين يُخرج النصارى والاسرائيليين والصابئة واصحاب ديانات اخرى الذين لهم نصيب غير يسير في العلوم والتصانيف العربية وخصوصا فيما يتعلق بالرياضيات والهيئة والطب والفلسفة. والثاني ان لفظ المسلمين تستلزم البحث ايضا عما صنفه اهل الاسلام بلغات غير العربية كالفارسية والتركية وهذا خارج عن موضوعنا. فالارجح ان نتفق فيما كثر استعماله عند الكتبة

(١) ص ٤٩٧ من طبعة بيروت سنة ١٨٧٩م = ص ٦٦٦ من طبعة مصر سنة

١٣٣٧ = ج ٣ ص ٢٦١ الى ٢٧٧ من الترجمة الفرنسية لدي سلان.

(٢) في اصطلاح ابن خلدون « لا من لا من » معناها (سواء في ...

ام في ». راجع ما قاله دي سلان في ترجمة الكتاب ج ١ ص ٢٨٦.

الحديثين وتتخذ لفظ العرب بالاصطلاح المذكور أي نسباً الى لغة الكتب لا الى الامة.

انه من المشهور ان العلوم مع تداول الايام ومرور الزمان تزداد مواضعها سعة وتتغير مباحثها جزئياً بحسب ما يستلزمه التقدم فيها. فترون علماً تتفرع منه فروع مجهولة سابقاً وربما تصير هذه الفروع علوماً جديدة قائمة بذاتها وأصلاً لعلوم اخرى تتفرع منها ايضاً. وكذلك ما كان موضوع علم ما صار قسم منه موضوع علم آخر او علوم اخرى. فنجد احياناً ان ما كانت القدماء يبنون باسم علم كذا لا يطابق ما نعنيه بذلك الاسم في عصرنا.

ولم يُستثنَ من مثل هذه التغيرات نفس علم الهيئة كما سيظهر مما ابيته من اسمائه وموضوعه عند كتاب العرب. فان هذا العلم سمي في القرون الوسطى باسماء مختلفة منها اربعة اعم معنى من الاسماء الباقية وهي: "علم النجوم" و"صناعة النجوم" و"علم التنجيم" و"صناعة التنجيم". مع ان هذه الالفاظ انحصر اصطلاحها في ايماننا على العلم الباطل الذي غرضه الاستدلال على الحوادث الدنيوية المستقلة برصد حركات الكواكب وحساب امتزاجاتها^(١). ولكن في العصور الماضية كانت تطلق سواء على علم الهيئة ام علم احكام النجوم ام هذين العلمين معاً. وكذلك لفظ المنجم كانت القدماء يريدون به من يشتغل بكلا العلمين او بأحدهما دون فرق. فاذا احتاجوا الى تمييز المنجم (بمعناه الحديث)

(١) والامتزاجات تسمى ايضاً الانظار في اصطلاح المنجمين. راجع: al-Bat-tani sive Albatanii Opus astronomicum ed. C. A. Nallino. Mediolani Insubrum 1899-1907, t. II, p. xviii.

من الفلكي قالوا مثلاً: الاحكاميون من النجيين^(١) او الاحكاميون^(٢) او اصحاب احكام النجوم. - اني لا اورد شواهد ذلك لان سردها ممل ولانها يسهل على كلكم جمعها من الكتب القديمة. فأقتصر على نص واحد مأخوذ من كتاب التنبيه لابي الحسن علي المسمودي المتوفى سنة ٨٣٤٥هـ. قال: « وصناعة التنجيم التي هي جزء من اجزاء الرياضيات وتسمى باليونانية الاصطرونوميا تنقسم قسمته اولية على قسمين احدهما العلم بهيئة الافلاك وراكيها ونصبتها وتاليها والثاني العلم بما يتأثر عن الفلك^(٣) ».

اما الاسماء الاخرى فهي: « علم هيئة العالم » او « علم هيئة الافلاك » او « علم الهيئة » او « علم الافلاك ». الا انها لا تطلق على علم احكام النجوم. - اما لفظ الفلكي بمعنى من يشغل به فهو غير محمول فتجده مثلاً ثلاث مرات في كتاب التنبيه^(٤) المذكور بدون فرق بينه وبين لفظ التنجيم. بيد انه نادر الاستعمال جداً في القرون الوسطى.

هذا بالاختصار ما يتعلق بتسمية ذلك العلم. فيبقى علينا ان نبحث عن موضوعه في الاعصار الماضية والمهد الجديد.

على رأي فلكيي زماننا علم الهيئة هو علم يُبحث فيه عن ظواهر الاجرام

(١) انظر مثلاً تفسير فطر الدين الرازي ج ٧ ص ٢٤٨ من طبعة مصر سنة ١٣٠٨.

(٢) كذلك في القانون المسمودي للبيروني وفي كتاب الفصل لابن حزم وفي كتاب مفتاح دار السعادة لابن قيم الجوزية وغيرها.

(٣) اي علم الاحكام النجومية. - كتاب التنبيه ص ١٣ من طبعة ليدين

سنة ١٨٩٣ م.

(٤) كتاب التنبيه ص ١٣ سطر ١٤ وص ٢١ سطر ١٥ وص ٢٨ سطر ١٨.

السماء ونواميس حركاتها المرئية والحقيقية ومقاديرها وأبعادها وخصائصها الطبيعية. فينقسم خمسة اقسام:

القسم الأول يسمى "علم الهيئة الكروي"^(١) وهو الاستقصاء فيما يظهر عند رصد السماء من حركات الكواكب واوراعها بعضها لبعض او بالنسبة الى دوائر ونقط مفروضة في الكرة السماوية^(٢) - . فيشتمل هذا القسم على قوانين الحركات المرئية اليومية والسوية للكواكب واستخدامها لتقدير الزمن وتعيين المواضع السماوية والارضية ثم على قواعد تقدم الاعتدالين^(٣) وتأويل محور الارض^(٤) واختلافات المنظر^(٥) وانكسار الجو^(٦) وانحراف الضوء^(٧) . وهذا القسم مبني خصوصاً على علم حساب الثلاث الكروية وله علاقات بالجغرافيا الرياضية. القسم الثاني "علم الهيئة النظري"^(٨) وهو بواسطة القوانين الثلاثة المشهورة بقوانين كيبلر^(٩) يستخرج من الحركات المرئية الحركات الحقيقية في فضاء

Astronomie sphérique. (i)

(٢) أي في القبة الزرقاء التي يتوهم الراصد ان تتحرك الاجرام السماوية على سطحها الباطن ومركزها منطبق على موضع الراصد او مركز الارض .

(٣) وقيل ايضاً في بعض الكتب الحديثة : مباداة الاعتدالين . وبالفرنسية :

précession des équinoxes . — وقد سماها العرب في القرون الوسطى حركة الكواكب الثابتة لزيادة اطوال هذه الكواكب بسببها .

(٤) وقيل اهتزاز محور الارض : nutation de l'axe terrestre

Parallaxes. (o)

Réfraction atmosphérique. (١)

(٧) وقيل انحدار الضوء : aberration de la lumière

Astronomie théorique (٨)

(٩) Kepler الألماني الذي مات سنة ١٦٣٠ م . وقوانينه هذه : "١ ان فلك

كل سيار قطع ناقص والشمس في احدى بؤرتيه . "٢ الخط الواصل بين الشمس وكل سيار يرسم فُسحات متكافئة في ازمنة متساوية . "٣ مربعات مدد دوران السيارات مناسبة لمكعبات المساور العظمى لافلاكها .

السماء ويعلم كيفية تقويم مواضع الاجرام السماوية والكسوفات الشمسية والقمرية والاتصالات^(١) واستتار^(٢) الكواكب بعضها بعض تقويمياً مُحكماً لاي وقت مستقبل يُريد. - وغرضه تعيين افلاك^(٣) الكواكب السيارة وذوات الاذئاب حول الشمس وافلاك^(٤) الاقمار^(٥) حول سیاراتها وافلاك النجوم المزدوجة. - ومن هذا القسم ايضاً البحث بالاجمال عن عِظَم الارض وأبعاد جرمها مع ان التدقيق في ذلك وفي مساحة الارض موضوع علم ثانٍ قائم بذاته يُستى علم قياس الارض^(٦).

القسم الثالث « علم الميكانيكا الفلكية »^(٧) يُبحث فيه عن علل الحركات الحقيقية وعن القوتين الجاذبة والطاردة عن المركز اللتين تؤثر بهما الاجرام الفلكية بعضها في بعض. اعني يُبحث في هذا القسم عن قوانين الحركة وتطبيقها على حركات الكواكب. فغرضه حل مسألة رياضية عويصة جداً تُعرف بمسألة الاجرام الثلاثة او الاربعة. فباحثه قوانين الحركة وتأثير الثقل والجذب العام والاضطرابات الحادثة في اشكال افلاك السيارات وذوات

(١) Syzygies. وهي اجتماعات النيران واستقبالاتها.

(٢) Occultations (r)

(٣) هذا اصطلاح كل فلكي العرب بمعنى orbite. ولا يستحسن استعمال

لفظ « مدار » الوارد في كتب بعض المحدثين المقلدين لاصطلاحات الاقرب بلا لزوم. والمدارات عند العرب هي الدوائر المتوازية لدائرة معدل النهار.

(٤) وقالت بعض المحدثين « التوابع » (satellites) تقليدًا لاصطلاح الاقرب

بلا لزوم.

(٥) Géodésie

(٦) Mécanique céleste. ويسميه الالمانيون physische Astronomie او

Mechanik des Himmels.

الاذناب بسبب تجاذب الاجرام الفلكية ثم شكل الارض والسيارات الاخرى وقدّر الثقل على سطوحها وعلّة تغير مواضع محاور دورانها.

القسم الرابع « علم طبيعة الاجرام الفلكية »^(١) وهو احدث فرع لعلم الهيئة لانه ما نشأ الا بعد اكتشاف الآلة المسماة منظار الطيف او السبكتروسكوب سنة ١٨٦٠ تقريباً^(٢) وموضوع هذا القسم معرفة التركيب الطبيعي والكيميائي للاجرام الفلكية.

القسم الخامس « علم الهيئة العملي »^(٣) وهو جزآن: جزء رصدّي شتمل على نظرية الآلات الرصدية وكيفية الارصاد وقياس الزمن. وجزء حسابي يعلم طرائق حساب الزيجات والتقاويم وغير ذلك على قواعد النظريات المثبتة في الاقسام الاولى. - وأضيف الى ذلك ان الجزء الرصدّي من هذا القسم هو ما يسميه الفيلسوف الاندلسي الشهير ابو الوليد ابن رشد الحفيد المتوفى سنة ١١٩٨^{٥٩٥} صناعة النجوم التجريبية^(٤) فانه يسمي سائر اجزاء علم الهيئة صناعة النجوم التعلّيمية^(٥) اي المبنيّة على التعلّم وهي الرياضيات *

(١) يسمّى بالفرنسيّة - physique céleste, astronomie physique, astro-

physique وبالالمانية - physikalische Astronomie, Astrophysik.

(٢) وهي آلة مركّبة من عدّة منشورات بلّور مثلثة الاشكال يُعَمَّلُ بها النور الى الوانه السبعة الاصليّة فمهرلجة خطوط خصوصيّة ظاهرة في الطيف عند هذا التحليل تُعرف المواد البسيطة العنصريّة الكائنة في ينبوع النور المحلّل.

(٣) Astronomie pratique

(٤) كتاب ما بعد الطبيعة ص ٨٣ من طبعة مصر سنة ١٩٠٢ م.

(٥) كتاب ما بعد الطبيعة ص ٦٥.

المحاضرة الثالثة

تريفات علم الفلك للفارابي واخوان الصفاء وابن سينا - ابن سينا واكثر
الفلاسفة يفرقون بين علم الهيئة وعلم احكام النجوم لظنهم ان الاحكام فرع من
الطبيات: سبب ذلك تقسيم العلوم عند اصحاب فلسفة ارسطوطاليس - اما
فلكيو العرب فيقيمون بطليموس في جمل الهيئة والاحكاميات قسمين من علم النجوم

فلنسأل الآن كتاب العرب لتعرف ما كانوا يقصدونه بعلم الهيئة. فلا
تستربوا ايرادي تريفات مأخوذة من كتب حكيمية وغيرها ولا من كتب
فلكية لان اكثر كتب الهيئة لا تأتي بتريف هذا العلم وتحديد موضوعه.
ابتدى بما قاله الفيلسوف الكبير ابو نصر الفارابي (المتوفى سنة ٣٢٠ هـ) في
كتاب له في احصاء العلوم فقد اصله العربي فلم اكتب على ما فيه الا بواسطة
ترجمته اللاتينية لجرردو دكريمونا^(١).

Alpharabii vetustissimi Aristotelis interpretis opera omnia, (i)
quae latina lingua conscripta reperiri potuerunt. Studio et opera
Guil. Camerarii Parisiis 1038. — انظر خلاصة البلب الثالث (في العلوم
التعليمية de scientiis doctrinalibus) في كتاب: E. Wiedemann, Bei-
träge zur Geschichte der Naturwissenschaften, XI: Ueber Al Fā-
rābī's Aufzählung der Wissenschaften (Sitzungsberichte der physik.-
mediz. Sozietät in Erlangen, Bd. 39, 1907, p. 74-101; في
علم الهيئة). — اما جرردو دكريمونا (Gerardo da Cremona) صاحب الترجمة
فعال ايطالي ولد في كرمونا من مدن ايطاليا الشمالية سنة ١١٢٤ م ومات بها سنة
١١٨٧ م. وعمدنة طليطلة من اعمال الاندلس عني بنقل اهم كتب العرب العلمية
الى اللغة اللاتينية ناكلاً بذلك شهرة عظيمة. وترجم اكثر من سبعين كتاباً من
كتب الهيئة واحكام النجوم والهندسة والطب والطبيعة والكيمياء والفلسفة.

هذا اختصار ما قاله الفارابي^١: ان علم النجوم يشتمل على قسمين احدهما علم دلالات الكواكب على المستقبل والثاني العلم التعليمي^٢. وهذا القسم الثاني هو الذي يُعَدُّ من العلوم. واما الاول فهو انما يَدُّ من خواص النفس التي يتمكن بها الانسان من معرفة ما سيحدث في العالم قبل حصوله وذلك من نوع القِرَاسة والزَّيْر والطَّرْق بالحصى وغير ذلك. فلم النجوم التعليمي يُنَبِّئ فيه عن الاجرام السماوية وعن الارض من ثلاثة وجوه: الاول يبحث فيه عن عدد تلك الاجرام واشكالها ووضع بعضها الى بعض وترتيبها في العالم ومقاديرها وابادها عن الارض وان الارض ساكنة ما تتحرك عن موضعها ولا في موضعها. الوجه الثاني يبحث فيه عن حركات الاجرام السماوية وكَم هي وانها كلها كروية وما منها عامُّ لجميع الكواكب وما خاصُّ لكل كوكب ثم ما يمرض لاحقاً لهذه الحركات من الاجتماعات والاستقبالات والكسوفات وغير ذلك. الوجه الثالث يبحث فيه عن الارض والممور والخراب منها وقسمة الممور بالاقاليم واحوال المساكن وما تسببه حركة الكرة اليومية من المطالع والمنارب واختلاف طول النهار في الاقاليم وهلمَّ جراً.

وهذا التقسيم لعم الهيئة ليس بنادر عند المتأخرين فتجدوه مثلاً في كُتَيْب موسوم بإرشاد القاصد الى اسنى المقاصد^(١) لمحمد بن ابراهيم الانصاري

(١) طبعة كلكتة سنة ١٨٩١ (Bibliotheca Indica, nr. 21) م ٨٤ الى ٨٨. وقسم الكُتَيْب للمتعلق بعلم النجوم نُقِل الى الألمانية في كتاب: E. Wiedemann, Beiträge zur Geschichte der Naturw., IX: Zu der Astronomie bei den Arabern (Sitzb. phys.-med. Sozietät in Erlangen, Bd. 38, 1900, 181-194).

الاكفاني المتوفى بمصر سنة ٢٢٩ / ١٣٤٨ غير أن هذا المؤلف اُضاف وجهاً الى الوجوه الثلاثة المذكورة لأنه جعل بيان مقادير اجرام الكواكب وابعادها ومساحة افلاكها وجهاً رابعاً وهذا داخل في الوجه الأول عند الفارابي. — ثم يوضح ابن الاكفاني فروع علم الهيئة ويقول إنها خمسة: علم الزيجات والتقويم وعلم المواقيت وعلم كيفية الارصاد وعلم تسطيح الكرة والآلات الشعاعية الحادثة عنه وعلم الآلات الظلية.

زهت بمدينة البصرة في النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة اي بعد وفاة الفارابي بسنين قليلة جمعية فلسفية سُميت اعضاءها إخوان الصفاء^(١) ومن اعمالها وضع مجموع اثنتين وخمسين رسالة مشهورة رسائل اخوان الصفاء. وُحُلان الوفاء التي طُبعت بمدينة بمبي من الهند سنة ١٣٠٥ هـ وكل رسالة تتبين فيها مبادئ فن من فنون العلم. أما الرسالة الثالثة فدارها على مبادئ علم النجوم الذي شُرح فيها موضوعه هكذا (ج ١ ص ٥٦): « أن علم النجوم ينقسم ثلاثة اقسام قسم منها هو معرفة تركيب الافلاك وكيفية الكواكب واقسام البروج وابعادها وعظمها وحركاتها وما يتبعها من هذا الفن ويسمى هذا القسم علم

(١) واصل تسميتهم انفسهم هكذا عبارة توجد في أول بلب الحمامة المطبوعة من كتاب كليله ومنته وذلك لظنهم ان تلك الحكاية مثل ضرب في احتياجنا الى معاونة اخوان لنا نصحاء واصدقاء لنا فضلاء متبصرين بالمر الدين علماء بصقائى طريق الامور لننصحو من الورطة التي وقعنا فيها كلنا بجناية ابينا آدم عم (الطلب الرسالة الثانية من القسم الأول من رسائلهم ج ١ ص ٥٣ من طبعة بمبي سنة ١٣٠٥). فمَثَلُوا انفسهم باولئك الاخوان النصحاء. — المطلب L Goldziher, Ueber die Benennung der « Ichwân al-ṣafa » (Der Islam, 1. Bd., 1910, 22-26).

الهيئة. ومنها قسم هو معرفة حلّ الزيجات وعمل التقاويم واستخراج التواريخ وما شاكل ذلك. ومنها قسم هو معرفة كيفية الاستدلال بدوران الفلك وطوال البروج وحركات الكواكب على الكائنات قبل كونها تحت فلك القمر ويسمى هذا النوع علم الاحكام^(١). - فن هذا الكلام ظاهر ان القسم الاول في هذا التقسيم هو العلم النظري والثاني العملي والثالث احكام النجوم. - وفي الرسالة السابعة في الصنائع العلمية والفرص منها (ج ١ ص ١٩ من القسم الثاني) ما نصه: « والثالث [اي من العلوم الرياضية] اسطرانوميا وهي النجوم وهي معرفة كمية الافلاك والكواكب والبروج وكمية ابعادها ومقادير اجرامها وكيفية تركيبها وسرعة حركاتها وكيفية دوراتها وماهيّة طبائنها^(٢) وكيفية دلالتها على الكائنات قبل كونها ». وذلك يوافق التعريف السابق في المعنى وفي الاشتغال على علم الهيئة وعلم احكام النجوم معاً.

ومما يستحق ذكره من تعريفات العلم الذي نحن في صده ما قاله الشيخ الرئيس ابو علي الحسين بن سينا المتوفى سنة ٤٢٨ هـ وهو الفيلسوف الاجل والطبيب الامجد الذي طار صيته في كل الآفاق. قال في رسالته في اقسام

(١) وتقي الدين المقرئ المتوفى سنة ٨٢٥ هـ (١٤٢٢ م) نقل جميع هذا النص حرفياً بلا ذكر مصدره في كتّاب المواظ والامتنان بذكر الخطط والآثار ج ١ ص ٧ من طبعة مصر سنة ١٣٢٤ الى ١٣٢٦.

(٢) والمراد بلفظ « طبائنها » ليس التركيب الطبيعي والكيميائي. بل انما اراد واضع الكتاب الطباع المنسوبة الى الكواكب والبروج ودرج البروج وغير ذلك على رأي الاحكاميين مثل البرودة واليبوسة والذكورية والنحوص الى زحل والمراة والربوطة والذكورية والسعد الى المشتري وهلم جرا.

العلوم العقلية: (١) « وعلم الهيئة يُعرف فيه حالُ أجزاء العالم في اشكالها واماوضاع بعضها عند بعض ومقاديرها وابعادُ ما بينها وحالُ الحركات التي للأفلاك والتي للكواكب وتقديرُ الكُرّات والقطوع (٢) والدوائر التي بها تتم الحركات ». ثم قال: « ومن فروع علم الهيئة عمل الزيجات والتقويم ».

لا اشارة في هذا التعريف الى احكام النجوم وذلك ان ابن سينا يُدّها من الاقسام الفرعية للحكمة الطبيعية كالتبّ والفراسة (٣) وتعبير الرويا وما اشبه ذلك. وإن هذا مطابق لما اوردته سابقاً من قول الفارابي ومطابق أيضاً لتقسيم العلوم الشائع عند اكثر فلاسفة العرب كما سأوضح الآن. إن اصحاب فلسفة ارسطو طاليس من اليونان المفسرين لافكار ذلك الحكيم الاعظم في القرن الخامس والسادس للمسيح مثل آمونيوس (٤) وسيمبليكيوس (٥) ويحيى النحوي (٦) استخرجوا من كنه قواعد بنسوا عليها تقسيم العلوم على رأي ارسطو طاليس.

(١) تسع رسائل في الحكمة والطبيعيّات لابن سينا ص ١١١ الى ١١٣ من طبعة مصر سنة ١٣٣٦ هـ (١٩١٨ م).

(٢) هكذا في طبعتي القسطنطينية سنة ١٢٩٨ ومصر. وهكذا ايضاً في كتاب الدرّ النضيد من مجموعة المغيد لاجد بن يحيى المغيد المطبوع بمصر سنة ١٣٣٢ ص ١٠. ويرى « القطوب » اي المفاصل التي تدور حولها الافلاك في كتاب چهار مقاله الآتي ذكره من قريب.

(٣) قال ابن سينا ص ١١٠: « الغرض فيه (اي في علم الفراسة) الاستدلال من الخلق على الاخلاق ».

Ἀμμώνιος, Ammonios (٤)

Σιμπλικιος, Simplicios (٥)

(٦) Ioannes Philoponos. وحيث ان فيلپونس معناه باليونانية محبّ الشغل او مجتهد سمّاه المسعودي في كتاب التنبيه ص ١٣ سطر ٢: « يعجب المعروف بالعريس ».

قالوا: إنّ الامور التي يُبَحِّثُ عنها في الحكمة النظرية أي في العلوم العقلية النظرية هي ثلاثة أنواع: النوع الاول امورٌ تَعْلَقُ وجودُها وحدودُها^(١) بالمادة الجسائية والحركة مثل الاجرام السماوية والعناصر الاربعة والآثار العلوية والحيوان والنبات والمعادن والنفس الحيوانية والقوى الدراكية وما يوجد من الاحوال خاصاً بها مثل الحركة والسكون والكون والفساد. وكلُّ ذلك من مباحث الحكمة الطبيعية.

النوع الثاني هي امورٌ وجودُها متعلّق بالمادة والحركة وحدودُها غير متعلّقة بهما ضرورياً مثل العدد وخواصه ومثل الكروية والتدوير والتربيع وغير ذلك. وبالحقّ واضح انكم تفهمون الكرة من غير ان تحتاجوا الى فهم انها من حديد او خشب او فضة او ذهب ولا تفهمون الانسان الا وتحتاجون الى فهم ان صورته من لحم وعظم. فهذه الامور مباحث الحكمة الرياضية او التعليمية.

النوع الثالث هي امورٌ لا وجودُها ولا حدودُها مفتقرة الى المادة والحركة مثل الذات الالهية والجواهر الروحانية والماني العامة لجميع الموجودات كالجوهر والعرش والهوية والوحدة والكثرة والعلة والمعلول والجزئية والكلية وما اشبهها. فهذه الامور مباحث الحكمة الالهية المتماة ايضاً الفللفة الاولى او العلم الكلي او ما بعد الطبيعة.

ثم ينقسم كلُّ نوع من الحكمة الى اصول وفروع. فأصول الحكمة الطبيعية ثمانية سُميت بأسماء كتب ارسطوطاليس الموافقة لها أي المستقصى فيها تلك

(١) هكذا في اصطلاح ابن سينا. وبعض الفلاسفة وللمتكلّمين يستون هذا الوجود « الوجود الخارجي » والحدود « الوجود الذهني » او « التعقل »

الفنون^(١). وفروع الحكمة الطبيعية او اقسامها الفرعية سبعة وهي الطب واحكام النجوم والفراصة وتعبير الرؤيا والطلسمات^(٢) والثيرنجيات^(٣) والكيمياء. - اما الحكمة الرياضية فاصولها اربعة: علم العدد وعلم الهندسة وعلم الهيئة وعلم الموسيقى.

اتخذت اكثر فلاسفة العرب هذا التقسيم واتخذته ايضا المتكلمون فهو وارد في عدة كتب دينية وحكمة. فظاهر من هذا سبب تفريق ابن سينا والفلاسفة ما بين احكام النجوم وعلم الهيئة كأن الاولى تُعرف بدلالة الطبيعة على الآثار ولا بالحساب^(٤). - اما اصحاب علم النجوم فلم يقبلوا هذا التفريق بل اتفقوا على مذهب بطليموس القائل في أول كتابه الموسوم بالمقالات الاربع إن علم النجوم قسمان قسم يُدرك به الاشكال الحادثة للاجرام السماوية بسبب

(١) وهي: "١" السماء الطبيعي او سمع الكيان. "٢" الكون والفساد. "٣" السماء والعالم. "٤" الآثار العلوية. "٥" المعادن. "٦" النباتات. "٧" الميوان. "٨" النفس والحس والمصسوس.

(٢) وتعريفها عند ابن سينا ص ١١١: « والغرض فيه تمزيج القوى السالئية بقوى بعض الاجرام الارضية ليتألف من ذلك قوة تفعل فعلاً غريباً في عالم الارض. — وطلسم لفظ يوناني: τέλεσμα »

(٣) وهو معرب من نيرنك الذي معناه الرقعة باللغة الفارسية. — قال ابن سينا ص ١١١: « والغرض فيه تمزيج القوى في جواهر العالم الارضي ليحدث عنها قوة يصدر عنها فعل غريب. »

(٤) قال السيد محمد المرتضى الحسيني في كتاب اتحاف السادة المتقين بشرح اسرار احياء علوم الدين ج ١ ص ٢٨ من طبعة فاس سنة ١٣٠١: « وفي مفتاح السعادة اعلم ان احكام النجوم غير علم النجوم لان الثاني يُعرف بالحساب فيكون من فروع الرياضي والاول يعرف بدلالة الطبيعة على الآثار فيكون من فروع الطبيعي ولهما فروع منها علم الاختيارات وعلم الرمل وعلم الغال وعلم القرعة وعلم الطيرة والزجر. »

حركتها اذا قيس بعضها الى بعض او الى الارض وقسم يفحص عن التغيرات والاقمال التي تحدث وتبتم على الارض بنسب الخاصيات الطبيعية لتلك الاشكال. فالقسم الاول وهو الهيئة علم منفرد بنفسه مستحق لأن ينظر الانسان فيه لذاته من غير اقترانه بالعلم الثاني. واما هذا العلم الثاني وهو احكام النجوم فلا بد له من التعلق بالعلم الاول. - فذلك اعتبر كل الفلكيين ان احكام النجوم فرع او قسم من علم النجوم وانه من الرياضيات كالمهنة لا من الطبيعيات.

فلترجع بعد هذا البيان الى ما كنا فيه من الكلام. ان تعريف ابن سينا لعلم الهيئة انتشر بين العلماء قبله مصنفون عديدون فيوجد مثلاً مترجماً حرفياً في كتاب فارسي ألفه نحو سنة ٥٥٥ هـ (١١٦٠ م) نظامي عروضي سمرقندي وسماه چهار مقاله اي المقالات الاربع^(١).

Chahār Maqāla of Nidhāmī-i-'Arūḍī-i-Samarqandī, (i)
translated by E. Browne, Hertford 1890, p. 89 (= Journal of the
Royal Asiatic Society, October 1899).

المحاضرة الرابعة

إنما كان غرض الفلكيين بيان ما يظهر للراصد من الحركات السماوية بأشكال هندسية بحيث أن يمكنهم حساب تلك الحركات وإن كانت تلك الأشكال غير مطابقة لحقيقة الأمور - كان البحث عن حقيقة الأمر وعلل الحركات قسماً من علم الطبيعة وعلم الالهيّات: إسماء كتب مطبوعة طبيعية وفلسفية وكلاسيكية يُبحث فيها عن تلك الأمور - مقارنة بين موضوع علم الفلك الحديث وموضوع علم الفلك عند العرب - مضمون كتاب القانون المسمودي البيروني.

قد مرّت (ص ٢٣) الإشارة إلى عدم وجود وصفٍ جليٍّ لموضوع علم النجوم في كتب أكثر علماء الفلك لاسيّما الأقدمين. أما المتأخرون منهم فأرى من الحريّ بالاعتبار قول موسى بن محمد بن عمود الملقّب بقاضي زاده الرومي^(١) في شرحه على الملّخص في الهيئة للجفّيني^(٢): «علم الهيئة الذي يبحث فيه عن أحوال الأجرام البسيطة الطولية والسفلية من حيث الكميّة والوضع^(٣)»

(١) المتوفى نحو منتصف القرن التاسع للهجرة.

(٢) ص ٦ من طبعة دهلي سنة ١٣١١ هـ.

(٣) وفي شرح تذكرة نصير الدين الطوسي: «قوله والوضع أي الهيئة المأصلة لها بقياس بعضها إلى بعض كأن تصطب الكرة وميلاتها بالنسبة إلى رؤس سكّان الأقاليه وتقرّب الكواكب وبعدها عن منطقة المعدّل وفلك البروج وكطلوع الكواكب وغروبها وبلوغها نصف النهار إلخ».

والحركة اللازمة لها وما يلزم منها^(١). وفسر البرجندي^(٢) هذا الكلام في حواشيه على قاضي زاده قائلاً: «واعلم أن الفرض من قيد الحيثية المذكورة الاحتراز عن علم السماء والعالم^(٣) فإن موضوعه البسائط المذكورة ههنا لكن يبحث فيه عنها لا من الحيثية المذكورة بل من حيث طبائنها ومواضعها والحكمة في ترتيبها ونضدها وحركاتها لا باعتبار القدر والجملة والمراد باللازمة الدائمة على زعمهم هي حركات الافلاك والكواكب واحتراز بها عن حركات العناصر كالرياح والامواج والزلازل^(٤) فإن البحث عنها من الطبيعيات».

فترون أن غرض علم الفلك لم يكن عند العرب كغرضه عندنا. ويتضح ذلك مما قاله ابن خلدون^(٥) في مقدمته^(٦): «هو علم ينظر في حركات الكواكب الثابتة

(١) وكذلك امام الدين بن لطف الله اللاهوري ثم الدهلوي في كتاب التصريح على التشريح (شرح تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي) ألفه سنة ١١١٣ هـ - ١٦٩٢ م. قال ص ٢ من طبعة دهلي (سنة ١٣١١ تقريباً): «فن الهيئة وهو علم يبحث فيه عن احوال الاجرام العلوية والسفلية من الكم والكيف والابن والوضع والحركة اللازمة لها وما يلزم عنها على ما هي عليه في نفس الامر».

(٢) كان حياً سنة ٩٣٠ هـ - ١٥٢٤ م.

(٣) وهو قسم من الطبيعيات لا من الرياضيات على رأي العرب حسبما بينه عن قريب. وفي الرسالة السابعة من رسائل اخوان الصفاء ج ١ ص ١٩ من القسم الثاني: «علم السماء والعالم وهو معرفة جواهر الافلاك والكواكب وكميتها وكيفيتها تركيبها وعلته دورانها وهل تقبل الكون والفساد كما تقبل الاركان الاربعة التي دون فلك القمر لا وما علة حركات الكواكب واختلافها في السرعة والابطاء وما علة حركة الافلاك وما علة سكون الارض في وسط الفلك في المركز وهل خارج العالم جسم آخر ام لا وهل العالم موضع فارغ لا شيء فيه وما شاكل ذلك من المباحث». وكل ذلك من مباحث علم الفلك على رأي الاقرن المحدثين.

(٤) وكذلك النيازك (او الشهب étoiles filantes) وذوات الانلاب.

(٥) المتوفى سنة ٨٨ هـ = ١٤٠٦ م.

(٦) ص ٢٢٥ الى ٢٣١ من طبعة بيروت سنة ١٨٧٩ م او ص ٥٢ الى ٥٤ من طبعة مصر سنة ١٣٧٧ او ج ٣ ص ١٤٤ الى ١٤٦ من الترجمة الفرنسية، لدي سلاو.

والتحرّكة المتخيّرة^(١) ويستدلّ بكيفيّات تلك الحركات على اشكال واطواع
للافلاك لزمّت عنها^(٢) هذه الحركات المحسوسة بطرق هندسيّة. ثمّ بد
الإشارة الى بعض المسائل الفلكيّة يقول شيئاً استفت أنظاركم اليه واورده
بحروفه: « وهذه الهيئة صناعة شريفة وليست على ما يفهم في المشهوراتها
تُعطي صورة السموات وترتيب الافلاك والكواكب بالحقيقة بل إنّما تعطي أنّ
هذه الصّور والهيئات للافلاك لزمّت عن هذه الحركات. وانت تعلم انه لا يبعد
ان يكون الشيء الواحد لازماً^(٣) لمختلفين وان قلنا إنّ الحركات لازمة فهو
استدلال باللازم على وجود الملزوم ولا يُعطي الحقيقة اهـ. نستفيد من هنا
القول الصريح ما لا يمتحن على كلّ من اطلع على كتب العرب الفلكيّة وهو
ان فلكي العرب كاليونانيين في زمن بطليموس كان غرضهم في الهيئة تبين
الحركات السماوية مع كلّ اختلافاتها المرئيّة بأشكال هندسيّة تمكّنهم من
حساب اوضاع الكواكب لأيّ وقت فُرض فإن كانت تلك الاشكال تصلح
لحساب الظواهر رضوا بها وما اهتموا بالمباحثة هل هي موافقة لحقيقة حركات

(١) في طبعتي بيروت ومصر « والمتخيّزة ». فهو غلط واضح .

(٢) أي تُستلزم بها .

(٣) اللازم في اصطلاح الفلاسفة والمتكلمين هو المقتضى والملزوم المقتضي .
قال السيّد الشريف الجرجانيّ (المتوفى سنة ٨٢١ هـ) في كتاب التعريفات ص ٢٢٨
من طبعة ليبسك سنة ١٨٤٥ م : « الملازمة المطلقة هي كون الشيء مقتضياً للآخر
والشيء الأوّل هو المسمى بالملزوم والثاني هو المسمى باللازم كوجود النهار لطلوع
الشمس فإنّ طلوع الشمس مقتضى لوجود النهار وطلوع الشمس ملزوم لوجود
النهار لازم » .

الاجرام السماوية وذلك لظنهم ان البحث عن حقيقة الحركات وعلاها يكون على المشتغلين بالحكمة الطبيعية والحكمة الالهية.

فيظهر هذا ايضا من قول ابن رشد^(١) في شرحه المطول على كتاب السماء والعالم لارسطوطاليس^(٢). فانه بعد ذكر ترتيب الكواكب ومواضعها وابعادها عن الارض يقول ما اعرضه لكم مترجماً من الترجمة اللاتينية القديمة المطبوعة لان الاصل العربي ضاع: « تشارك الطبيعي والمنجم في النظر في هذه المسائل ولكن المنجم في الاغلب يشرح الكيفية اما الطبيعي فيشرح الملة. وما يعطيه المنجم في الاغلب انما هو ممّا يظهر للحس من ترتيب الكواكب وكيفية حركاتها وعددها ووضعها الى بعض فيعرف مثلاً ترتيبها من كف بعضها لبعض اما الطبيعي فيشتغل بتعليل ذلك..... فلا يبعد ان المنجم في الاغلب يأتي بملة غير الملة الطبيعية فيتبين ان كيفية التعليل التي يبحث عنها الطبيعي ليست كيفية التعليل التي يبحث عنها المنجم. فان هذا يعتبر المل المجردة عن المادة اعني المل الطبيعية والطبيعي يعتبر المل الكائنة مع المادة. ففي العلمين مثلاً يُبحث لماذا السماء كروية فيقول الطبيعي لانها جسم لا ثقيل ولا خفيف^(٣)

(١) ابو الوليد محمد بن احمد بن محمد بن رشد الحفيد الفيلسوف الشهير المولود بقرطبة سنة ١١٢٠ = ١١٦٦ م المتوفى بمدينة مراکش سنة ١١٩٨ هـ = ١١٩٨ م. وآلف لكتب ارسطوطاليس شرحين شرحاً مطوّلاً وشرحاً اوسطاً.

Aristotelis opera cum Averrois Cordubensis..... (r) commentariis. Venetiis 1562 (ed. in-8°), vol. V, de Caelo, lib. II, cap. 57, fol. 156 r-v.

(٣) قال ارسطوطاليس واستحسننت قوله الفلاسفة والمتكلمون من العرب ان الحقّة هي الميل الى الصعود على خطّ مستقيم والثقل الميل الى الهبوط على خط مستقيم ايضاً. اما السماء والافلاك فليس لها حركة غير المستديرة فيجب ان

أما المتجهم فيقول لأن الخطوط الخارجة عن المركز الى محيط الدائرة هي متساوية". اهـ

فبناءً على ذلك كانت الابحاث عن سبب الحركات السماوية وعن طبيعة الاجرام الفلكية والآثار العلوية خارجة عن موضوع علم الهيئة على رأى العرب وداخلة في الحكمة الالهية والطبيعية. فمن اراد ان يعرف لماذا كانت العرب يقولون بعدم امكان حركات غير المستديرة في السماء وما كان عندهم مبدأ الحركات السماوية وما طبيعة الافلاك والكواكب او سبب كرويتها فليد ان يراجع الكتب الحكيمة والكلامية مثل :

- ١ - كتاب عيون المسائل لابي نصر الفارابي المتوفى سنة ٤٣٣٩ هـ . في مجموعة رسائل الفارابي المطبوعة بليدن سنة ١٨٩٠ م ثم بمصر سنة ١٣٢٥ هـ .
- ٢ - رسائل اخوان الصفاء وخلان الوفاء المطبوعة ببجى من بلاد الهند سنة ١٣٠٥ الى ١٣٠٦ .

- ٣ - كتاب الاشارات لابي علي ابن سينا المتوفى سنة ٤٢٨ هـ مع شرحه لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢ هـ وللإمام فخر الدين الرازي المتوفى سنة ٦٠٦ هـ . طبع بمصر سنة ١٣٢٥ هـ^(١) .

تكون لا ثقيلة ولا خفيفة لا مطلقة ولا مضافة، وآلا لكانت قابلة للحركة المستقيمة . وكل جسم لا ثقيل ولا خفيف لا بد له على قواعد علم الطبيعة لارسطوطليس من ان يكون كروياً .

(١) ينقسم كتاب الاشارات والتنبيهات الى قسمين الاول في المنطق والثاني في الطبيعيات . والمشرح هو القسم الثاني فقط . وشرح نصير الدين الطوسي طبع ايضاً على حديثه بمدينة كَنُو في الهند سنة ١٢٩٣ .

٤- كتاب تهافت الفلاسفة للإمام أبي حامد الغزالي المتوفى سنة $\frac{٥٠٠}{١١١١}$.

طبع بمصر سنة ١٣٠٢ الى ١٣٠٣ وسنة ١٣١٩ و١٣٢١ وبمبئي سنة ١٣٠٤.

٥- كتاب ما بعد الطبيعة لابن رشد المتوفى سنة $\frac{٥٩٥}{١١٩٨}$. وهو مطبوع

بمصر سنة ١٩٠٢ م.

٦- تفسير فخر الدين الرازي المتوفى سنة $\frac{٦٠٦}{١٢١٠}$. طبع ببولاق سنة

١٢٧٨ و١٢٨٩ وبمصر سنة ١٣٠٧ الى ١٣٠٩ وسنة ١٣٠٨ الى ١٣١٠

وبالقسطنطينية سنة ١٣٠٧.

٧- كتاب محصل افكار المتقدمين والمتأخرين من العلماء والحكام.

والمكتلين للإمام فخر الدين الرازي مع تلخيصه لنصير الدين الطوسي المتوفى

سنة $\frac{٦٧٢}{١٢٧٢}$. طبع بمصر سنة ١٣٢١.

٨- كتاب حكمة العين في الالهيات والطبيعات ل نجم الدين عمر بن علي

ديبران الكاتب القزويني المتوفى سنة $\frac{٦٧٥}{١٢٧٧}$ مع شرحه لمحمد بن مبارك

الشهير بميرك البخاري من علماء القرن الثامن ومع حواشي السيد الشريف

علي بن محمد الجرجاني المتوفى سنة $\frac{٨١٦}{١٢١٣}$. طبع بجزان من اعمال روسيا

سنة ١٣١٩.

٩- شرح قاضي مير^(١) على هداية الحكمة لاثير الدين مفضل بن عمر

الأجري المتوفى سنة $\frac{٦٦٣}{١٢٦٤}$. وهو مطبوع بالقسطنطينية سنة ١٣٢١ وبالهند

سنة ١٢٨٨.

(١) لقب حسين بن معين الدين الميبدئي الذي ألف شرحه سنة ٥٨٨

= ١٢٧٥ م تقريباً.

١٠- شرح هداية الحكمة المذكورة لصدر الدين محمد بن ابراهيم الشيرازي المتوفى سنة $\frac{١٠٥٠}{١٦٤}$. طبع بالهند سنة ١٢٩١.

١١- كتاب تجريد العقائد لتصير الدين الطوسي السابق ذكره وشرحه لعل بن محمد القوشجي المتوفى سنة $\frac{٨٧٩}{١٤٧٤}$. طبع ببيلاد العجم سنة ١٢٧٤ وبترن سنة ١٣٠١.

١٢- كتاب طوالع الانوار من مطالع الانظار للقاضي عبد الله بن عمر الياضوي المتوفى سنة $\frac{٦٨٥}{١٢٨٦}$ مع شرحه المسقى مطالع الانظار في شرح طوالع لانوار لابي التناؤ شمس الدين محمود^(١) بن عبد الرحمن الاصفهاني المتوفى سنة $\frac{٧٢٩}{١٣٢٩}$ ومع حواشي السيد الشريف الجرجاني السابق ذكره. طبع بالقسطنطينية سنة ١٣٠٥ وبمصر سنة ١٣٢٣.

١٣- كتاب المواظف لعصا الدين عبد الرحمن بن احمد الايجي المتوفى سنة $\frac{٧٥٦}{١٣٥٥}$ مع شرحه للسيد الشريف الجرجاني وحاشيتين لعبد الحكيم السالكوتي المتوفى سنة $\frac{١٠٦٠}{١٦٥}$ ولمولى حسن چلي بن محمد شاه الفناري المتوفى سنة $\frac{٨٨٦}{١٤٨١}$. طبع كله بالقسطنطينية سنة ١٢٩٢ وبمصر سنة ١٣٢٥ الى ١٣٢٧.

١٤- كتاب الهدية السعيدية في الحكمة الطبيعية لمحمد فضل الحق الحيرآبادي المتوفى سنة $\frac{١٢٧٨}{١٨٦١}$. وهو مطبوع على الحجر بمدينة كاتفور من الهند

(١) وفي الطبعتين: « شمس الدين بن محمود ». وهو خطأ كما يظهر من كتاب حسن المتاضرة للسيوطي (ج ١ ص ٣١ الى ٣٢ من طبعة مصر سنة ١٣٣١) ومن طبقات الشافعية الكبرى لابن السبكي ج ٦ ص ٢٤٧ من طبعة مصر سنة ١٣٢٤.

سنة ١٢٨٨ هـ مع حاشية محمد عبد الله البكرامي ثم أعيد طبعه بدون الحاشية بمصر سنة ١٣٢٢.

ثم كتب عديدة غير هذه لا اذكر اسماءها لان مرادي الاقتصار على ما هو مطبوع في بلاد الشرق ورائج في القطر المصري.

وإن قابل الآن ما قلناه في اقسام علم الهيئة عند المحدثين بتعريفات العرب لهذا العلم ونظر الى ما بيننا وبينهم في هذا الشأن من اختلاف واختلاف نجد بقطع النظر عن احكام النجوم المرفوضة في آيائنا قطعاً ان الهيئة عند العرب قد اشتملت على علم الهيئة الكروي والعملي وقسم صغير من النظري يخص الكسوفات واستارات الكواكب السيارة مع علم التواريخ الرياضي وعلم اطوال البلدان وعروضها على طريقة كتاب الجغرافيا لبطليموس. فقد خرج من علم الهيئة عند العرب علم الميكانيكا الفلكية وعلم طيعة الاجرام السماوية واكثر علم الهيئة النظري حيث انه يبحث عن حقيقة حركات الكواكب. - فواضح ذلك كله ايضاً من مضمون الكتب القديمة الكاملة في هذا الفن مثل القانون المسعودي للعالم العلامة ابي الريحان محمد بن احمد البيروني^(١) فإن مادة هذا الكتاب القيس الذي لا نظير له تدور على هذه الصفة:

أولاً مبادئ علم الهيئة باجمال وإيجاز.

ثانياً علم التواريخ الرياضي أي قوائم الأمم المختلفة واستخراج بعضها من بعض.

(١) ولد سنة ٣٢٢ هـ = ٩٧٣ م بمدينة خوارزم المسماة ايضاً كاث. وتوفي بقرنة من افعال افغانستان سنة ٤٤٠ هـ = ١٠٤٨ م.

ثالثاً حساب المثاثات ولا سيما حساب المثاثات الكروية.

رابعاً دوائر الكرة السماوية والاحداثيات^(١) الناشئة عنها وما يحدث بسبب حركة الكرة السماوية اليومية الظاهرية حول الارض من مطالع البروج في الفلك المستقيم وفي البلدان ومن سعة المشارق والمغرب ومن ارتفاعات الشمس في الاقاليم. ثم معرفة عروض البلدان من قِبَل اظلال المقاييس^(٢) وما اشبه ذلك.

خامساً صورة الارض وابعادها وكيفية تقويم اطوال البلدان وحساب المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض وسمت القبلة ومسائل شتى تتعلق بالاطوال والعروض الجغرافية وقسمة الارض بالاقاليم واوضاع المدن المشهورة بالطول والعرض.

سادساً حركات الشمس وكيفية تبينها بشكل هندسي.

سابعاً حركات القمر وتوضيها بشكل هندسي وبيان اختلافات مناظر القمر في الارتفاع والطول والعرض.

ثامناً اتصالات النيران وكسوفاتها وحساب رؤية الهلال.

تاسعاً الكواكب الثابتة ومنازل القمر فيها.

(١) الاحداثيات اصطلاح رياضي عصرنا مجهول للسلف. وهو بالفرنسية coordonnées.

(٢) وتسمى ايضا «الاشخاص». اما الاصطلاح المتداول في كتب المعاصرين لنا اي «الشواخص» (ومفرده الشاخص) فلم نجد احداً استعمله قبل بهاء الدين العملي المتوفى سنة ١٠٣١ هـ = ١٦٢٣ م (اطلب الفصل الثاني من الباب السابع من كتابه المسمى بطلاحة المسلب ص ٣٠ من طبعة مصر سنة ١٣٦١ مع حاشية محمد بن حسنين العدوي).

عاشراً حركات الكواكب الخمسة المتحركة في الطول والمرض وبيانها
بشكل هندسي ومقامات هذه الكواكب ورجوعها وابتادها عن الارض وعظم
اجرامها وظهورها واختفاؤها وسرعتها بعضها بعضاً.
حادياً عشر مسائل من حساب المثلثات الكروية وعلم الهيئة الكروي
تتعلق بالاعمال التي يحتاج اليها اصحاب احكام النجوم مثل: تسوية البيوت
الاثني عشر وحساب اتصالات الكواكب ومطارح الشعاع والتفسير وتحاويل
سني العالم والمواليد والانتهايات والمرات وغير ذلك.

المحاضرة الخامسة

تقسيم كتب العرب الفلكية الى اربعة اصناف - بيان ترتيب الدروس الآتية -
ابتداء الكلام على مصادر اخبار فلكي العرب .

أما كتب العرب الفلكية فيجوز تقسيمها اربعة انواع:
النوع الاول: الكتب الابتدائية على صفة مدخل الى علم الهيئة الموضح
فيها مبادئ العلم بالاجال ودون البراهين الهندسية كالجارى في ايامنا في كتب
اقسموغرافيا. - ومن هذا النوع كتاب احمد بن محمد بن كثير الفرغاني^(١)

(١) المتوفى بعد سنة ٨٢٧ هـ = ١٤٢٨ م. سمي كتابه « كتاباً في جوامع علم
النجوم واصل المركات السماوية » او « الفصول الثلاثين » او « كتاب ملل الافلاك » .
وله ترجمتان لاتينيتان قديمتان احدهما ليعيى الاشبيلي (Iohannes Hispa-
lensis) الذي فرغ منها سنة ٨٥٦ هـ = ١٤٥٥ م (وطبعت باوربا سنة ١٦٦٣ م و ١٥٣٧

والتذكرة لنصير الدين الطوسي^(١) والمُلخص في الهيئة للجنيني^(٢) وتشرح الافلاك لها. الدين محمد بن الحسين العاملي^(٣) وهلم جراً.

النوع الثاني: الكتب المطولة المستقصى فيها كل العلم الثبته لجميع ما جاء فيها بالبراهين الهندسية المتضمنة أيضاً لكافة الجداول العددية التي لا غنى عنها في الاعمال الفلكية. وهذه الكتب على منوال كتاب المجسطي لبطليموس. فمنها المجسطي لابي الوفاء البوزجاني المتوفى سنة $\frac{388}{998}$ والقانون المسعودي لابي الريحان البيروني المتوفى سنة $\frac{220}{1000}$ وتحمد المجسطي لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة $\frac{722}{1278}$ ونهاية الادراك في دراية الافلاك لقطب الدين محمود بن مسعود الشيرازي المتوفى سنة $\frac{710}{1311}$ وغيرها. ومن هذا النوع أيضاً اصلاح المجسطي لجالر بن افلح الاشبيلي المتوفى نحو سنة $\frac{960}{1120}$ بيد أنه خال عن الجداول.^(٤)

(١) والثانية لجراردو دكرعونا الذي سبق ذكره ص ١٣ (وطبعت برومة سنة ١٩١٠). ثم له ترجمة عبرانية أيضاً طبع نقلها اللاتينية سنة ١٥٩٠. أما الاصل العربي فنشر بعناية المستشرق غوليوس (Golius) بمدينة ليدن سنة ١٣٣٩.

(٢) المتوفى سنة ٧٣٢ هـ = ١٣٤٠ م. وكتابه غير مطبوع.

(٣) المتوفى سنة ٧٤٥ هـ = ١٣٤٥-١٣٤٦ م. طبع مع شرح قاضي زاده الرومي (المتوفى نحو منتصف القرن التاسع) في بلاد العجم سنة ١٢٨٢ هـ ثم مع شرح قاضي زاده حواشي عليه لمحمد عبد الحليم اللكنوي بمدينة لكنؤ سنة ١٣٠٠ وعدينة نعلي سنة ١٣٣١ ومع حواشي محمد علي كنتوري بلكنو سنة ١٨٨٥ م. ونقل الى اللغة الألمانية سنة ١٨٧٣ م في المجلة *Zeitschr. d. deutsch. morgenländ. Gesell.*

(٤) المتوفى سنة ١٠٣١ هـ = ١٦٢٢ م. وعدينة نعلي دون بيان السنة (بين ١٣٠٠ و١٣٣١) طبع شرحه المسمى بالتصريح في شرح التشرية الذي ألفه سنة ١١٠٣ هـ = ١٦٩١-١٦٩٢ م امام الدين بن لطف الله المهندس اللاهوري ثم الدهلوي مع حواشي عديدة علقها ابو الفضل محمد حفيظ الله سنة ١٣٠٠ هـ = ١٨٩٣ م.

(٥) نقله جراردو دكرعونا الى اللغة اللاتينية وطبع هذا النقل سنة ١٥٣٤ م.

النوع الثالث: الكتب المعدّة لأعمال الحساب والرّصد فقط المسماة أرباجاً أو زيجاتٍ أو زيجة. ولفظ زيج أصله من اللغة البهلوية التي كانت الفرس يستخدمونها في زمن الملوك الساسانيين^(١). وفي هذه اللغة زيك معناه السدى الذي يُنسج فيه لحمة النسيج ثم أطلقت الفرس هذا الاسم على الجداول العددية لمشابهة خطوطها الرأسية بخطوط السدى. - ف هذه الكتب تشتمل على جميع الجداول الرياضية التي يُبنى عليها كلّ حساب فكيّ مع إضافة قوانين علمها واستعمالها مجردة في الأغلب عن البراهين الهندسية. - ومنها الزيج الصابى لمحمد بن جابر بن سنان البتّاني^(٢) المطبوع برومة في ثلاثة أجزاء وكتب أخرى عديدة.

النوع الرابع: الكتب في مواضيع خصوصية كالتقاويم والمصنّفات في علم الآلات واستعمالها أو في وصف الصور السماوية وتعيين مواضع نجومها في الطول والعرض. - ومن هذا النوع كتاب جامع المبادئ والقياسات لابي علي الحسن المراكشي^(٣) المتضمن وصف الآلات الرصدية المترجم النصف الأول منه الى اللغة الفرنسية^(٤). وكتاب الكواكب والصور لابي الحسين عبد الرحمن ابن عمر الصوفي المتوفى سنة ٣٧٦/٩٨٦ الذي نقل أيضاً الى اللغة الفرنسية^(٥).

(١) كان ابتداء الدولة الساسانية سنة ٢٢٦ م (أي قبل الهجرة بثلاثمائة وست وتسعين سنة شمسية) وانقراضها سنة ٦٥٢ م.

(٢) المتوفى سنة ٢٦٧ هـ = ٨٧٩ م.

(٣) المتوفى سنة ٣٦٠ هـ = ٩٧٢ م على التقريب. وفي بعض النسخ وفي النقل الفرنسي اسمه ابو الحسن علي فهو غلط.

(٤) طبع هذا النقل بباريس سنة ١٨٢٤ إلى ١٨٢٥ م.

(٥) طبعت هذه الترجمة في بطرسبورغ عاصمة المسكوب سنة ١٨٧٤ م.

يبقى عليّ بعد هذه المقدمات ان أُبين ترتيب دروسي الآتية. ليس في الوقت الحاضر من الممكن توضيح تاريخ علم الهيئة بالكمال والتمام لأن التاريخ الوافي المستقصي مادّته بأسرها الشامل لكلّ المسائل والمباحث لا سبيل اليه إلا بعد معرفة كلّ ما كتبه العرب في ذلك الفن. أما هذه المرقّة الوافية الكافية فليس من طاقتنا الوصول اليها لأن عدداً غير يسير من الكتب العربية في علم الفلك اخذتها ايدي الضّباع بعد انحطاط ذلك العلم في البلاد الشرقية وتلاشي اكثر خزائن الكتب القديمة في الاصقاع الاسلامية فاقطع الرجاء لسوء الحظّ عن التّقاء تلك الآثار النفيسة في مخابى المكاتب. أما الباقي الموجود الآن فأغلبه لم يُنشر بالطبع ولم يزل في زوايا الخزائن مُثَقلاً بالغباء معقراً بدون ان يبيّث فيه العلماء ويستخرجوا منه الفرائد والفوائد. - وأني طالعت ما طبع وما تيسر لي الحصول عليه من مخطوطات عديدة متفرقة في مكاتب اوربا ومصر. وان كان احدكم قد عثر على كتاب فلكي مهمّ في مكاتب خصوصيّة فيدلّني عليه ويساعدني على الفحص عنه سأكون له من المتشكرين.

لا يصل الى فهم تاريخ العلوم وطريقة تقدّمها واسباب ارتقائها او انحطاطها إلا من اطّلع على اخبار العلماء والمّ بمعرفة احوال الازمان التي عاشوا فيها. فيشتمل تاريخ العلوم على قسمين: قسم منها تراجم الحكماء اصحاب الفن المفروض وذكرُ مصنّفاتهم. وقسمُ بيانُ افكارهم واكتشافاتهم واختراعاتهم وما اتوا به من الاتقان والاكمال لمعارف المتقدّمين. - ولكن بسبب ما يوجد بينهما من العلائق والرّابط المتينة لا يُطبق على تفريق ما بينهما كليّة ولا نتمكّن من

التبحر في قسم على حديثه دون التكلم عن اشياء من القسم الآخر. فلا استغراب أني أضطر أحياناً الى ان أدخل في قسم ما ليس منه بحصر الكلام. أما ترتيب دروسي الآتية فيكون على هذه الصفة: افحص أولاً عن مصادر اخبار فلكي العرب ومولفاتهم ثم عما كانت العرب في الجاهلية يعرفونه من الاشياء السماوية ثم عن اوائل علم الهيئة عند الامة الاسلامية وعن تعريب الكتب الهندية والفارسية واليونانية في ذلك الفن. وبعد ذلك توطئة لشرح اخبار العلماء واعمالهم في ترقية العلم سأوضح ما لا بد منه لمن يريد فهم ذلك من المعارف الفلكية على مذهب القدماء وعلى مذهبنا الحديث. ثم احكي تراجم من اشتهر من الفلكيين مع ذكر كتبهم وما منها فقد وما منها سليم من التلف. وبعد الفراغ من التراجم سأخذ بالفحص عن اهم مباحث علم الهيئة لتوضيح ما رآه علماء العرب في كل مبحث منها مما يستحق ذكره وسأفتر ايضا ما أعترضه بعض الحكماء على طريقة بطليموس في بيان كيفية حركات الاجرام السماوية. ثم اشرح اقلوب العرب في طبيعة الافلاك والكواكب واصل نورها ومثل هذه المسائل مع انها عندهم خارجة عن علم الهيئة كما رأينا في الدرس الماضي. وفي آخر الامر سيدور كلامي على علم احكام النجوم وعلى ما اخذته منه العرب عن الهند والفرس واليونان وما اخترعوه ثم على المناقشات التي جرت بين المتكلمين والفقهاء والفلاسفة والمنجمين في تأييد ذلك العلم او ابطاله.

قبل ان نمحوس في اخبار الفلكيين ومصنفاتهم واعمالهم يلزمنا ذكر مصادر

تلك الاخبار الموجودة الآن. وذلك ان أول شرط التاريخ المستقيم في موضوعه الساعي لكشف حقائق الحوادث والاحوال هو جمع كافة الروايات الاصلية وانتقادها من جهة مضمونها ومن جهة روايتها ليتبين المقبول المتفق عليه من المنكر المردود والنص الاصيل من المدرج فيه والمزيد عليه فيسعدنا تميز الصدق من الكذب المتطرق مراراً الى الاخبار. ونحتاج الى معرفة الناقلين الاولين ومراتب ما يستحقونه من الاعتماد عليهم ودرجات صحة نقلهم من بعضهم الى بعض لنلا تفرناً كثرة الثقة بهم. وهذا التحيص او انتقاد الرواة يرجع الى ما يُعرف في علم مصطلح الحديث باسم التعديل والتجريح وهو امتحان عدالة رجال الحديث وضبطهم وإتقانهم.

ان مصادر تاريخ علم الهيئة عند العرب ثلاثة اجناس: الاول تأليف العرب في الفلكيات وهي اهم المصادر واثقها واوسعها الا انها غير كافية الآن لطلوبنا بسبب كثرة ما فقد او لم يطبع من كتب المتقدمين النفيسة في هذا الفن. - الجنس الثاني الكتب في تراجم الحكماء وذكر تصانيفهم وكذلك فهارس المخطوطات العربية واللاتينية^(١) المحفوظة في خزائن كتب بلاد الشرق والغرب. - الجنس الثالث المؤلفات التاريخية وغير التاريخية التي نثر فيها غرضاً بأخبار مفيدة لما قصده في هذا الموضوع.

ولسوء الحظ ان الكتب العربية من الجنس الثاني ما عدا فهارس المخطوطات ليست عديدة من حيث ما يتعلق باصحاب علم الهيئة. ولذلك سبيان: الاول

(١) قلت « واللاتينية » لان جملة من كتب علم الفجوم والرياضيات تلف اصلها العربي ولم ينسج الا نقلها القديم الى اللسان اللاتيني.

أنّ بعض الكتب في تراجم الرياضيين والفلكيين لم تسلم من تقلبات الدهر وظفار الإتلاف فضاعت جميع نسخها ولم يبق منها إلا الذكر. وعُدت مثلاً التعاليق التي كتبها في اخبار الحكماء ابو الفضل جعفر بن المكتفي بالله من عائلة الخلفاء العبّاسيين وهو كان كبير القدر بالعلوم واخبار اصحابها ولد سنة ٢٩٤ وتوفي في صفر سنة ٣٧٧. وكذلك قدّ كتاب ذكره ياقوت الحموي^(١) في إرشاد الارب الى معرفة الاديب^(٢) وحاجي خليفة^(٣) في كشف الظنون^(٤) اعني كتاب اخبار المنجيين لاحمد بن يوسف بن ابراهيم بن الداية المصري المتوفى بعد سنة ٣٣٠ بقليل. وكذلك تلف كتاب إصابات المنجيين لابن ابي أصيصة الوارد ذكره في عيون الأنباء. أما السبب الثاني فقلة عناية العرب بجمع اخبار الرياضيين والفلكيين واصحاب الكيمياء وسائر العلوم العقلية بحيث أتت مجهل غير واحد من مشاهيرهم سنة المولد والوفاة واحوال حياتهم. وذلك خلافاً لاهتمام العرب بلمّ كلّ ما يتعلق بتراجم الحفاظ والمفسرين والمحدثين والفقهاء والصوفية والصالحاء والفقهاء والادباء والشعراء الذين تجدون لهم جميعهم اخباراً مطوّلة وافية في عدة كتب منتشرة رائجة.

(١) وهو الجغرافي والاديب الشهير المتوفى سنة ١١٦٦ هـ = ١٧٦٦ م.

(٢) ج ٢ ص ١٦٠ من طبعة لندن.

(٣) المتوفى سنة ١٠٦٨ هـ = ١٦٥٨ م.

(٤) ج ١ ص ١٩١ عدد ٢٣٦ من طبعة ليبسك او ج ١ ص ٦٣ من طبعة

القسطنطينية سنة ١٢١١.

المحاضرة السادسة

الكتب العربية الاساسية لمعرفة اخبار الفلكيين وتأليفهم: ١ كتاب الفهرست لابن النديم. ٢ تاريخ الحكماء لابن القفطي.

ان التصانيف العربية الاساسية لمعرفة تراجم الفلكيين وتأليفهم اربعة: كتاب الفهرست لابن ابي يعقوب النديم - وتاريخ الحكماء لابن القفطي - وعيون الأنباء في طبقات الاطباء لابن ابي اصيبعة - وكتاب كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون لحاجي خليفة.

اما كتاب الفهرست فألفه ابو الفرج محمد بن اسحاق الوراق البغدادي المعروف بابن ابي يعقوب النديم او بالنديم الذي لم يرو تحته احد كتاب العرب مع شهرة كتابه واهميته فلا نعرف في شأنه غير شي يسير جداً استخرجه المستشرق فلوجل^(١) من نفس كتاب الفهرست واوضحه في التوطئة الالمانية لطبعة ذلك الكتاب. وكل ما حصلنا عليه هو ان ابن النديم اتى تأليف كتابه سنة ٣٧٧ هـ كما يظهر من نص المؤلف في ستة مواضع^(٢) ثم زاد عليه زيادات قليلة لأنه ذكر وفاة ابي عبد الله محمد بن عمران المرزباني سنة ٣٧٨ هـ^(٣) ووفاة ابي اسحاق ابراهيم بن هلال الصابي قبل الثمانين وثلاثمائة^(٤) ووفاة ابن جني سنة ٣٩٢ هـ^(٥) ووفاة الكاغدي سنة ٣٩٩ هـ^(٦) ووفاة ابي نصر بن

(١) G. Flügel (i) ص ٢ و ٣٨ و ٨٧ و ١١٣ و ١١٩ و ١٢٩.

(٢) ص ١١٣. (٣) ص ١٢٤. (٤) ٨٧. (٥) ص ١٧٤. (٦) ص ١٧٤.

نبأته التيمي " بعد الاربائة " (١). اما التواريخ الثلاثة الاخيرة ففيها نظر لأنه ورد في ظهر نسخة الكتاب المحفوظة بمدينة ليدن من اعمال هولندة هذا التعليق: " وصنف كتاب الفهرست في شعبان سنة ٢٧٧ ومات يوم الارباء. لصربتين من شعبان سنة ٣٨٥ لخصته من ذيل ابن النجار " (٢). فإن صح هذا الخبر لا شك أن التواريخ الثلاثة المتأخرة عن سنة ٣٨٠ ادرجا في الاصل احد المطالعين بعد موت المؤلف. أما احوال حياة ابن النديم فجميعها مجهولة. وقد زعم فلوجل المذكور انه زار مدينة القسطنطينية سنة ٢٧٧ لأن ابن النديم عند ذكر ما اخذه من اخبار مذاهب اهل الصين عن راهب نصراني من اهل نجران آت من بلاد الصين قال: " فَلَقِيَهُ بدار الروم وراء البيعة " (٣) فظن فلوجل أنه اراد بدار الروم القسطنطينية التي كانت في ذلك العصر دار ملك الروم وبالبيعة الكنيسة الكبرى التي صارت جامع ايا صوفية بعد الفتح العثماني. ولكن هذا التحمين ضعيف جداً فالمرجح أن ابن النديم اراد منزلاً لروم وراء بيعتهم بمدينة بغداد كما قاله المستشرق الروسي البارون روزن (٤).

(١) ص ٣٨.

(٢) وابن النجار هذا هو محب الدين محمد بن محمود بن الحسن بن هبة الله المعروف بابن النجار البغدادي المتوفى سنة ٤٢٠. وله كتاب ذيل تاريخ بغداد في ثلثين مجلداً أي ذيل على تاريخ بغداد للخطيب البغدادي المتوفى سنة ٤٢٠ - المطلب F. Wüstenfeld, *Die Geschichtschreiber der Araber und ihre Werke*, Göttingen 1882, nr. 327 *lification de deux manuscrits de la Bibliothèque Nationale* (Journal Asiatique, X^e sér., t. XI, 1908, p. 237-242).

(٣) ص ٢٩٩.

В. Розенъ, Былъ ли въ 988 г. въ Константинополѣ авторъ (Ф) Фихриста? (هل كان صاحب الفهرست بالقسطنطينية سنة ٩٨٨) *Zapiski*

ومضمون الكتاب ظاهر مما قاله المؤلف في أوّل^(١) : « هذا فهرست كتب جميع الامم من العرب والحجيم الموجود منها بلغة العرب وقلما في اصناف العلوم واخبار مصنفها وطبقات مؤلفيها وانسابهم وتاريخ مواليدهم ومبلغ اعمارهم واوقات وفاتهم واماكن بلدانهم ومناقبهم ومثالبهم منذ ابتداء كل علم اخترع الى عصرنا هذا وهو سنة سبع وسبعين وثمانئة للهجرة » . - وهذا الكتاب من انفس النفاس لا نظير له فيما يتعلق بمعرفة مصنفي العرب وتأليفهم في كل فن الى اواخر القرن الرابع للهجرة ومعرفة ما تُرجم الى العربية من كتب الهند والفرس واليونان والسرمان. فتحجودون فيه اخبار مئات من الكتاب وتستفيدون منه اسماء الوف من التصانيف المفقودة الآن الغير المذكورة في كتب اخرى. فهو منبع غزير ومصدر لا يُفْرَغ لكل من يشتغل بتاريخ ادبيات العرب القديمة بل لا تقتصر اهميته على ايضاح حال الحضارة الاسلامية لان ذلك الكتاب يحتوي ايضا على فوائد لا تُقدَّر قيمتها في اخبار امم وممل شرقية غير اسلامية وكفى حجة ووفرة ما انتفع به من كتاب الفهرست المستشرق جُولْسُن^(٢) عند إثبات اعتقادات الصابئة والعلامة فوجل^(٣) عند بحثه في اخبار ماني واصحاب مذهبه. - طبع ذلك الكتاب الثمين المصنّف على ترتيب اصناف العلوم بمدينة

vostočnago oddělenija imperatorskago russkago archeologičeskago obščestva, IV, 1889-1890, p. 401-404.

(١) ص ٢.

D. Ghwolsohn, *Die Ssabier und der Ssabismus*. St. Pe- (r)

tersburg 1856.

G. Flügel, *Mānī, seine Lehre und seine Schriften*. Leip- (r)

zig 1862.

لَيْسِك من سنة ١٨٧١ الى سنة ١٨٧٢ م في مجلدين كبيرين يشتمل الاول منها على الاصل العربي والثاني على الفهارس والتعليقات التاريخية المهمة المطولة التي كتبها عليه الاستاذ فلوجل باللغة الالمانية. وعنوان الطبعة هكذا: *Kitāh al-Fihrist mit Anmerkungen herausgegeben von G. Flügel. Leipzig 1871-1872.*

أما الكتاب الثاني الذي ذكرته سابقاً في المصادر الاساسية فهو المشهور بتاريخ الحكماء لابن القفطي مع أنه في الحقيقة مختصر للتأليف الاصيل كما سألته عن قريب. وابن القفطي هذا هو جمال الدين ابو الحسن علي بن يوسف بن ابراهيم بن عبد الواحد بن موسى الملقب بالقاضي الاكرم المروف عادة بجمال الدين ابن القفطي او جمال الدين القفطي او ابن القفطي فقط. وقد بحث الاستاذ أوغست مولر^(١) عن كتابه المشهور واحوال حياته بالتوسع العميق وغاية التدقيق في مقاله المائنة نشرت في كتاب اعمال مؤتمر المستشرقين الدولي الثامن الذي انعقد في سترنكهم عاصمة السويد سنة ١٨٨٩^(٢) فلم يقدّر ان يزيد على اقواله الا شيئاً قليلاً الدكتور يوليوس ليرت^(٣) في مقدمته الالمانية لطبعة كتاب ابن القفطي التي صدرت سنة ١٩٠٣. فالتخص هنا اهم ما يستخرج من اجاث ذيك العالمين مع ضم بعض الاخبار المتقولة من كتاب عربية ومسح إلحاق ملحوظات جديدة.

(١) August Müller وهو مات سنة ١٨٨٣ م.

(٢) A. Müller, Ueber das sogenannte تاريخ الحكماء des Ibn el-Qifti

(٣) Qifti (Actes du huitième Congrès international des Orientalistes, tenu en 1889 à Stockholm et à Christiania. Section I: Sémitique (A), 1^{re} fascicule. Leide 1891, p. 17-36.

Julius Lippert (r)

افادتنا اخبار ابن القفطي كُتبُ شَتَّى وهي: أوَّلًا ترجمته التي كتبها اخوه محيي الدين سنة $\frac{٥٦٢٨}{١١٢٥٠}$ وهي موجودة في ظهر نسخين من كتاب تاريخ الحكماء. اي نسخة مؤنخن ونسخة لندن ونشرها الاستاذ مولر في ص ٣٤ الى ٣٦ من مقالته المذكورة. فجلِّي أن غريغوريوس ابا الفرج المعروف بابن العبري^(١) اعتمد على ذات هذه الترجمة حين دوّن احوال حياة جمال الدين ابن القفطي في كتاب تاريخ مختصر الدول^(٢). - ثانيًا ما حكى فيه ياقوت الحموي المتوفى سنة $\frac{٥٦٢٢}{١١٢٢٩}$ في مواضع متعدّدة من معجم البلدان وخصوصًا في مادّة ذي جِلَّة^(٣) ومادّة قَطَط^(٤) وكذلك ما ذكره نفس ياقوت في قطعة من كتاب إرشاد الأريب الى معرفة الأديب محفوظة في مكتبة برلين لم تُطبع الى الآن. وما ورد في معجم البلدان وإرشاد الأريب نفيس لأنّ ياقوتًا قد تعرّف بابن القفطي في حلب واخذ الاخبار عنه. - ثالثًا ترجمة ادرجها صلاح الدين خليل بن ايبك الصّقديّ المتوفى سنة $\frac{٥٧٦٤}{١١٦٦٣}$ في كتاب الوافي بالوفيات فاستخرجها الاستاذ فلوجل من نسخة خطيّة ونشرها في الحواشي على تاريخ الامم قبل الاسلام لابي الفداء (المتوفى سنة $\frac{٥٧٣٢}{١١٣٣١}$) الذي اعتنى بطبعه وتصحيحه ونقله الى اللاتينية الاستاذ فليشر^(٥). - رابعًا ترجمة موجودة في كتاب فوات الوفيات لمحمد بن شاذكر

(١) المتوفى سنة ٦٨٥ هـ = ١٢٨٦ م.

(٢) ص ٥٢ من طبعة اكسفورد سنة ١٨٧٢ م او ص ٢٧١ من طبعة بيروت

سنة ١٨٩٠ م.

(٣) ج ٢ ص ٢٨ من طبعة ليبسك او ج ٣ ص ٥٥ من طبعة مصر.

(٤) ج ٤ ص ١٥٢ ليبسك = ج ٧ ص ١١٩ مصر.

(٥) Abulfedae historia anteislamica arabice edita, versione

latina auxit H. O. Fleischer, Lipsiae 1831, p. 231-235.

الكتبي^(١) المتوفى سنة وفاة الصفدي أي $\frac{٨٧٦٤}{١١٣٦٣}$ بيد أن جميع ما رواه منقول
نقلًا حرفيًا من كتاب الصفدي. - أما الاخبار الموجودة في تصانيف أخرى
مثل كتاب حُسن المحاضرة في اخبار مصر والقاهرة^(٢) لجلال الدين السيوطي
المتوفى سنة $\frac{٩١١}{١١٠٠}$ فهي في غاية الاختصار لا فائدة فيها.

المحاضرة السابعة

تالي الكلام على المصادر الاسيية: اخبار ابن القفطي وكتابه.

كان اصل عائلة ابن القفطي قديمًا من الكوكبة في العراق فانتقلوا الى
الديار المصرية واقاموا بقط^(٣) من بلاد الصعيد بين قنّا والاقصر وبها تولى
انقضاء جدّ جمال الدين اي ابراهيم الملقّب بالقاضي الاوحد ووالد جمال الدين
اي يوسف الملقّب بالقاضي الاشرف (المتوفى سنة $\frac{٨٦٢٤}{١١٢٢٧}$ بذي جيلة من بلاد

(١) ج ٢ ص ١١ من طبعة بولاق سنة ١٢٨٣ او ج ٢ ص ٦١ الى ٦٧ من طبعة
بولاق سنة ١٣١١.

(٢) ج ١ ص ٣٩ من طبعة مصر سنة ١٣١١ او ج ١ ص ٣٥ من طبعة سنة
١٣١١. - وكذلك في بغية الوعاة في طبقات اللغويين والنحاة للسيوطي ايضاً ص
٣٥٨ من طبعة مصر سنة ١٣١١.

(٣) ضبطه ياقوت بكسر القاف ولعله اصطلاح لادباء فيما مضى من الزمن
لخنة ياقوت من لسان نفس صاحبه جمال الدين ابن القفطي. وضبطه ايضاً
بالكسر ابو الغداء في كتّاب تقويم البلدان (ed. Reinand, p. 110) والفيروزآبادي
في القاموس. واسم البلد في الكتب القبطية Kefl (كفت). فذلك لا يجوز ضبط
نسبة المترجم بغير كسر القاف. أما النطق الدارج بضمّ القاف فاصح اشتقاقاً
لأنّه موافق لاسم البلد اليوناني القديم اعني قَبْطُس Kóptos, Koptos.

الدين) وبها ولد جمال الدين. في النصف الاول من سنة $\frac{٨٤٦٨}{١١١٧٢}$ (١). ثم رحل به ابوه وهو طفل واسكنه القاهرة فيها درس جمال الدين علوم القرآن والحديث والادب. وفي سنة $\frac{٨٥٨٣}{١١٨٧}$ ارتحل ابوه الى القدس واقام بها ناظراً وناثراً عن القاضي الفاضل في كتابة الانشاء بحضرة السلطان صلاح الدين ولم يزل مقياً بالقدس مع ابنه الى نحو سنة $\frac{٨٥٩٨}{١١٣٠}$. ثم استوطن جمال الدين مدينة حلب وصحب بها امير الجيوش المعروف بـمحمود القصري لصُحبة قديمة كانت بين والده القاضي الاشرف وبين ذلك الامير. وفي مدة اقامته بحلب اجتمع بمجاعة من العلماء التقيين والواردين واستفاد بحاضرتهم الى ان الزمه الملك الظاهر غياث الدين غازي صاحب حلب بالخدمة في امور الديوان فتولّى هذه الوظيفة العليا كارهاً لما كان فيها من المقاساة ومن الإشغال عن مطالعة الكتب والتأليف. ولا مات الملك الظاهر سنة $\frac{٨٦١٣}{١١٢١٩}$ استعفى من الخدمة إلا أن الملك العزيز الزمه بعد ثلاث سنين تولّى امور الديوان ثانية فلم يزل في هذه الولاية مدة اثنتي عشرة سنة اي الى عام $\frac{٦٢٨}{١١٣٠}$. قال اخوه محيي الدين (٢): ثم «اقطع في داره مستريحاً من معاناة الديوان مجتمع الحاطر على شأنه من المطالعة والفكر وتأليف ما ألف من الكتب منقبضاً عن الناس محباً للتفرّد والخلو لا يكاد يظهر لخلوق حتى قلده الملك العزيز محمد رحمه الله وزارته..... في ذي

(١) هذا التاريخ الصحيح الذي ذكره اخوه محيي الدين . أما سنة ٥٧٠ الواردة عند ابن شاکر الكتبي والصغدي فخطأ واضح لأن ابا جمال الدين كان عمره اثنتي عشرة سنة في ذلك العام .
(٢) اطلب ص ٣٥ من مقالة مولر المذكورة .

القعدة سنة ١٢٣٣ لم يزل في هذا المنصب حتى توفي في نهار الأربعاء في ثالث عشر شهر رمضان سنة ١٢٤٦^(١).

كان جمال الدين ابن القطني من أشد الناس شغفاً بالكتب وجمع ما لا يحصى منها من كل النواحي والآفاق حتى صارت قيمتها خمسين ألف دينار أي نحو خمسة وعشرين ألف جنيه مصرية وكان لا يحب من الدنيا سواها ولم يكن له دارٌ ملكه ولا زوجة. ولما مات أوصى بكتبه للملك الناصر صاحب حلب. ومما يحكي في غرامه بالكتب أنه قد اقتنى نسخة جميلة من كتاب الانساب للسمراني [المتوفى سنة ٥١٢^٢] حرّرت بيد المؤلف إلا أن فيها نقصاً وبعد الأطلاب المديد والافتقار الطويل حصل على الناقص الأعلى أوراق بلفه أن قلانساً قد استعملها في شمله وجعلها قوالب للقلانس. فضاعت فتأسف غاية التأسف على هذا الضياع حتى كاد يمرض وامتنع أياماً عن خدمة الأمير في قصره فصارت عدة من الافاضل والاعيان يزورونه تعزية له كأنه قد مات احد اقاربه المحبوبين^(٣). - ومما يدل على اهتمامه بلم الاخبار المفيدة من أي جهة كانت وعلى وفرة ما طلع عليه من الكتب أنه صنّف كتاباً سماه "نزهة الخاطر وزهرة الناظر في احسن ما نقل من ظهور الكتب". فلا ريب أن فحواه كان على منوال هذه الفائدة الواردة في كتابه المشهور بتاريخ الحكماء^(٤).

"وما احسن ما رآه علي ظهر نسخة من كتاب الإمتاع بخط بعض اهل

(١) الموافق ليوم ٣٠ ديسمبر سنة ١٢٤٦ م.

(٢) اطلب الصفيدي في ص ٢٢٤ من الكتاب المذكور.

(٣) ص ٢٨٣ سطر ١٤-١٥ من طبعة ليبسك = ص ١٨٦ ص ١٢-١٣ من طبعة مصر

« جزيرة صقلية وهو ابتداء ابو حيان ^(١) كتابه صوفياً وتوسطه محدثاً وختمه
« سائلاً ملحقاً ».

ولجمال الدين ابن القفطي مصنفات متعددة نعرف اسماء نحو عشرين منها
واكثرها واوسمها تاريخية مثل كتاب اخبار مصر من ابتدائها الى ايام صلاح
الدين يوسف في ست مجلدات وتاريخ اخبار المغرب وتاريخ اليمن وتاريخ السلجوقية
وغيرها. أما سائر كتبه ففي اللغة والادب والحديث والدين. فضاعت
هذه التصانيف بأسرها ^(٢) فلا يوجد الآن الا مختصر اثنين منها اي مختصر
شمس الدين محمد الذهبي المتوفى سنة $\frac{٧٢٨}{١٣٢٨}$ لكتاب انباء الرواة على انباء
النخاعة ^(٣) ومختصر محمد بن علي بن محمد الزوزني لكتاب اخبار العلماء بأخبار
الحكاد. وهذا الكتاب الاخير هو الذي ينبغي لنا تفصيل وصفه.

(١) ابو حيان التوحيدي هو علي بن محمد بن العباس المتكلم الصوفي الغنيمي
المتوفى بعد الاربعائة بقليل. راجع ما قال فيه المستشرق مرجليوث (Mar-
golionth) في كتاب Encyclopédie de l'Islâm, I, 90-91. — ومن تليفاته
كتاب الامتاع والموانسة المشار اليه في كلام ابن القفطي.

(٢) وجدت في فهرست المخطوطات العربية المحفوظة بمكتبة باريس ما
نصه (عدد ٣٣٥٠) : « ouvrage posthume du » Qādhī al-Akrām 'Alī ibn Yūsuf ibn al-Qifṭī. Les poètes sont énumé-
rés d'après l'ordre alphabétique des noms de leurs pères. Le ms. s'ar-
rête à l'article *Mohammad ibn Sa'īd* العربية ولا المستشرقون مولر ولبرت ووستنفلد.

(٣) هذا هو العنوان الصحيح الوارد في كتاب ابن خلكان (عدد ٥٧ من طبعة
غوتنجن و٥٨ من الطبعات المصرية) وفي كتاب كشف الظنون لمحيي خليفة
(ج ١ ص ٢٢١ عدد ١٢٨ [مع التصحيح ج ٧ ص ٦١٩] و ج ٤ ص ١٥٤ عدد ٧١٩ من طبعة
ليبسك = ج ١ ص ١٥٢ و ج ٢ ص ٩٧ [في مادة طبقات النخاعة] من طبعة
القسطنطينية). — اما الصفدي وابن شاكر الكتبي فيسمياه « كتاب اخبار

اشهر التصنيف الاصيل باسم تاريخ الحكماء او بما يشبهه حتى آتانا لجلنا
عنوانه الحقيقي لو لم يذكره مرة ابن ابي اصيبعة في كتابه المستى بيون
الابناء^(١). أما تاريخ تأليفه فلا شك انه وقع بعد وفاة ابيه أي بعد سنة $\frac{٥٦٢٤}{١٢٢٧}$
لأن المؤلف حين ذكر والده في كتابه قال فيه « رحمه الله »^(٢).

قلت ان كتاب تاريخ الحكماء المتداول الآن في ست عشرة نسخة خطية
او اكثر مختصر للاصل هقط وذلك خلافا لما يُقرأ في اكثر النسخ لأن البعض
منها تنسب الكتاب الى ابن القفطي والبعض لا تذكر اسم المؤلف. ولكن على
قولي دلائل: الاول ان في احدى النسخ الثلاثة البرلينية واحدى نسختي لندن
عنوان الكتاب هكذا: « المنتخبات المتقطعات »^(٣) من كتاب تاريخ الحكماء تأليف
الوزير جمال الدين ابن القفطي. وهذا العنوان مذكور ايضا في كتاب كشف
الظنون لحاجي خليفة^(٤). - الثاني ما جاء في آخر احدى نسختي ويانة واحدى
نسختي لندن: « هذا آخر كتاب التاريخ وفرغ من التقاطه وانتساخ ما انتجه
منه اضعف عباد الله محمد بن علي بن محمد الخطيبي الزوزني » وروى ذلك

النصين. وقال السيوطي في بغية الوعاة وفي حسن المعاضرة (المرار ذكرهما
ص ٥٠ حاشية ٢): « تاريخ النخاعة » وذكر نفس ابن القفطي كتابه هذا في
تاريخ الحكماء (ص ١٣٣ سطر ١٥ من طبعة ليبسك = ص ١١٣ من ١٣ من طبعة
مصر) ويبدو « كتب النصاة ».

(١) ج ٢ ص ٨٧ من ٣٣.

(٢) ص ٧٧ من ٨ من طبعة ليبسك = ص ٩١ من ١٠ من طبعة مصر.

(٣) وفي النسخة الباريسية عدد ٥٨٨٩: « المنتخبات والمتقطعات ». اطلب
H. Derenbourg, *Les manuscrits arabes de la collection Schefer*
à la Bibliothèque Nationale, Paris 1901, p. 33.

(٤) ج ٦ ص ١٣١ عدد ١٣٧٧ من طبعة ليبسك = ج ٢ ص ٥٣١ من طبعة
القسطنطينية. الا انه يروى في الطبعتين « في » مكان « من » وهو غلط.

أيضاً في آخر إحدى نسختي باريس (عدد ٢١١٢) مع ذكر أن الفراغ من تأليف الانتخاب كان في شهر رجب سنة $\frac{٦٤٧}{١٣٤٩}$ أي بعد وفاة جمال الدين ابن القفطي بأقل من سنة. - الثالث مقابلة ما نقله ابن أبي أصيبعة من الكتاب الأصلي على ما في الكتاب المتداول الآن فيظهر منها أن المتقول في كتاب ابن أبي أصيبعة أوسع مضموناً وأكمل عبارة مما ورد في النسخ الموجودة. وهذه حجة قاطعة.

أما عنوان المختصر فهو بالاحتمال ما مر ذكره أي « المتخبات المتقطعات من كتاب تاريخ الحكماء ». ولكن غلب عليه اسم تاريخ الحكماء على سبيل الاختصار كما تقول مثلاً أكثر الناس تفسير الطبري ولا كتاب جامع البيان في تفسير القرآن. - وأرتاب حديثاً الاستاذ بروكلمان^(١) بخصوص إحدى نسختي الكتاب المحفوظتين في باريس هل هي المختصر المتداول أو تصنيف أصلي غيره لنفس محمد بن علي الزوزني وذلك أن صاحب فهرسة المخطوطات العربية المصونة في باريس وهو البارون دي سلان عند وصف النسخة قال^(٢): « غلط من زعم أن هذا الكتاب المرتب على ترتيب الحروف الهجائية مختصر لكتاب طبقات الحكماء للوزير علي بن يوسف القفطي ». إلا أن صاحب الفهرسة اغتر

C. Brockelmann, *Geschichte der arabischen Litteratur*, (i)

Weimar-Berlin 1897-1902, I, 325.

De Slane, *Catalogue des manuscrits arabes de la Biblio-* (r)

thèque Nationale, Paris 1883-1895, nr. 2112: « C'est à tort que l'on « a considéré ce dictionnaire comme un abrégé du *Tabaqât al-Ilo-* « *kamâ* du vizir 'Alî ibn Yûsof al-Qiftî, mort en 646 de l'hégire « (1248-1249 de J. C.) ».

بعدم وجود اسم ابن القفطي في تلك النسخة التي كُتِبَ في أولها كتاب تواريخ الحكماء لمحمد بن علي بن محمد الخطيبي الزوزني وأعيد اسم الزوزني في آخرها مع تاريخ تأليفه. فظن دي سلان أن الكتاب غير التصنيف المنسوب إلى جمال الدين ابن القفطي في نسخ أخرى كما قلته آنفاً. ولكني ما عثمت أن أتحقق بطلان هذا الظن لما أطلعت على النصوص العديدة الطويلة التي استخرجها لورس سدليو^(١) من ذات تلك النسخة الباريسية ونشرها في مقدمته لطبعة جزء من زيج النجيب الفارسي سنة ١٨٤٧ م. وأني وجدتها جميعها موافقة لتاريخ الحكماء المطبوع ولما قد استخرجه ميناييل الغزيري من نسخة الاسكوريال وادرجه في كتاب له طبع سنة ١٧٦٠ م^(٢).

المحاضرة الثامنة

تالي الكلام على المصادر الأربعة الاسمية : نسمة البحث عن كتاب ابن القفطي وعصره لمحمد بن علي الزوزني - ائنة اعلاط وقت في الكتاب على خطير شأنه - عناية علماء المشرقيات بشر الكتاب المطبع.

أما صاحب المختصر فرجل لا يُعرف الا اسمه وتاريخ تأليفه. ولم يقف على ذكره في الكتب العربية المعروفة. والزوزني نسبة إلى ذوزن أو ذوزن وهي

Prolegomènes des tables astronomiques d'Ouloug-Beg publiées avec des notes et variantes, et précédées d'une introduction par L. P. E. A. Sédillot, Paris 1847, Introduction.
M. Casiri, *Bibliotheca arabico-hispana Escorialensis*, Ma- (r)
triti 1760-1770, vol. I.

بلدة مشهورة في اقليم قوهستان او كوهستان من بلاد العجم الشمالية الشرقية عن جنوبي نيسابور وغربي هراة. قال ياقوت في معجم البلدان^(١): «وكانت تُعرف بالبصرة الصنرى لكثرة من اخرجت من الفضلاء والادباء واهل العلم». ولا شك في سبب وقوع شي من الالتباس والابهام في مواضع من الكتاب وهو ان محمداً الروزني عند اختصاره وحذف عبارات من الاصل ربما ما أصلح المقبول الباقي إصلاحاً تاماً وما وصل ما قبل الحذف بما بعده صلةً متقنة فاضطرب أحياناً المعنى اضطراباً خفيفاً.

يحتوي المختصر على اربعمائة واربع عشرة ترجمةً لعلّاء اليونان والعرب ممن اشتهروا بالعلوم الفلسفية والرياضية والطب من اقدم الازمان الى أيام المؤلف. واسماء المترجمين مرتبة على حروف الهجاء بحسب تقادم عهدهم في كل حرف. ولما نعرف من سعة تلاوة المؤلف وكثرة ما جمعه من الكتب النادرة المهمة لا عجب ان يتضمن كتابه أخباراً قياسية مستقاة من موارد صافية غزيرة لا نتمكن الآن من الوصول إليها. ومن مصادره أيضاً كتاب الفهرست السابق وصفه ص ٤٧ الى ٥٠ - وكثيراً ما ذكر المؤلف الكتب الغريبة التي تملكها أو اطلع عليها والرجال الذين افادوه الاخبار مشافهةً. ومثال ذلك ما قاله في اخر مادة أفقليدس^(٢): «ورأيت شرح المقالة العاشرة [أي من كتاب اقليدس] لرجل يوناني قديم اسمه بليس^(٣) وقد خرجت الى العربي وملكها بخط ابن

(١) ج ٢ ص ٩٥٨ من طبعة ليبسك = ج ٤ ص ٢٦١ من طبعة مصر.

(٢) ص ٦٥ من ليبسك = ص ٢٨-٢٧ من مصر.

(٣) وهو تصحيح بپس (Pappos) الاسكندراني الذي عاش في اواخر القرن

كاتب حلیم وهي عندي والحمد لله. ورأيت شرح العاشرة للقاضي أبي محمد^(١) ابن عبد الباقي البغدادي القزويني المعروف بقاضي البهارستان وهو شرح جميل حسن مثل فيه الاشكال بالعدد وعندي هذه النسخة بخط مؤلفه والحمد لله وحده. وذكر أبو الحسن القشيري الاندلسي رحمه الله ان لبعض الاندلسيين شرحاً لهذا الكتاب سماه وأنيسته وكان قوله هذا لي في البيت المقدس الشريف في شهور سنة خمس وتسعين وخمبائة ٥١٠ هـ.

وإن نجد في الكتاب شيئاً من الاساطير والحرفات فيما يختص بالازمان العتيقة المتقدمة لعصر اليونان مثل ما رواه في ادريس وهرمس فيجب علينا ان لا ننسى ان تلك الحكايات كانت رائجة بين العرب من زمن طويل بل قد اخذت العرب بعضها من كتب اليونان والريان. ونجد ايضاً احياناً ان المؤلف ضل بسبب الاختلاف والتحريف والتصحيف الوارد في بعض مصادره حتى جعل احياناً رجلاً اثنين. وحكى مثلاً اخبار ثاون الفلكي الاسكندراني^(٢) في موضعه في حرف الثاء ثم تكلم عنه ايضاً في حرف الفاء في مادة فنون كأنه

(١) هكذا في الطبعتين والصواب « ابي بكر محمد ». وهو محدث رياضي منطقي فرضي من المشاهير. توفي سنة ٥٥٥ = ١١٦١ م. وجمع اخبار حياته وتاليقاته المستشرق السويسري سوتر: H. Suter, Ueber einige noch nicht sicher gestellte Autorennamen in den Uebersetzungen des Gerhard von Cremona (Bibliotheca Mathematica, 3. Folge, III Band, 1903, S. 23-25, 26-27) نقلًا من ياقوت وابن خلكان وابن الاثير والمقري وحاجي خليفة. ثم بحث سوتر ايضاً عن شرح محمد بن عبد الباقي على المقالة العاشرة لاقليدس: H. Suter, Ueber den Kommentar des Muhammed ben 'Abdelbâqî zum zehnten Buche des Euklides (Bibliotheca Mathematica, 3. F., VII, 1907, S. 234-251).

(٢) Theon, Θεων (r) . زها في النصف الثاني من القرن الرابع للمسيح.

رجل آخر لأنه لم ينتبه أن فنون تحريف ثاون. وكذلك لم يعرف أن ميلوس
تصنيف قديم لميلوس الهندسي الفلكي^(١) وجعل له مادتين أي ميلوس
وميلوس. واغتر باختلاف الكتب التي استعملها وظن الفرغاني الفلكي رجلين
أحدهما اسمه أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني والآخر اسمه محمد بن كثير الفرغاني.
ومن أغرب الأغلط ما أخذه^(٢) من كتاب الفهرست^(٣) حيث قال في مادة
خاصة: «بادروغويا (هندي رومي جلي)^(٤) له كتاب استخراج المياه وهو
ثلاثة ابواب الخ». أما هذا العالم بادروغويا فلم يكن له وجود أبداً وإنما
هو اسم الكتاب الموصوف زعمه بعض العرب القدماء اسم المؤلف. وهو
لفظ يوناني مشوه تشويهاً خفيفاً دال على مضمون الكتاب والصواب
أدراغويا^(٥) ومعناه صناعة استخراج المياه واستنباطها إلى موضع بيد بالقنوات
والمجاري.

أوردت هذه الزلات والأسقاط^(٦) مع أنها خفيفة تُعذر عند جلاله
فضائل ذلك الكتاب لأظهر لكم ما يجب على الباحث من التيقظ والتحفظ
والانتقاد عند أخذ الأخبار من كتب المتقدمين وإن كانت مؤلفوها من أوسع
الناس علماً وأوثقهم روايةً واشدهم اجتهداً وما يجب أيضاً من العناية بذكر

(١) Menelaos, Μενελάος. اسكندراني الأصل رصد النجوم في رومية سنة ٢٨ م.

(٢) ص ١٠ من طبعة ليبسك = ص ٧ من طبعة مصر.

(٣) ص ٣٨.

(٤) ما بين الهلالين لا يوجد في كتاب الفهرست.

(٥) Ὑδρογυνία, hydragogia. فليصع ما قال فلوجل في حواشيه على

كتاب الفهرست مغترراً بكلام المؤلف.

(٦) اطلب مثلاً آخر في أول المحاضرة السادسة والعشرين.

مصادر كل خبر ننقله ليمتكن القارى من تبين المتواتر المؤكّد والشاذّ
المرجّم المرتاب به .

ومن الحريّ بالذّكر ان ابن القفطي ادرج في كتابه^(١) جريدة تصانيف
ارسطوطاليس على ما قد ذكره رجل يونانيّ يستى بطليموس^(٢) وهي جريدة
نقيسة ضاع اصلها اليونانيّ فلا هيّتها اعتى باستخراجها من كتاب ابن القفطيّ
وضبطها وشرحها العالمان ستينشندّر وروزه^(٣) ثمّ غني بها على صفة اتمّ مولر
المذكور في مقالة خصوصيّة^(٤) مشتملة على المتن العربيّ وترجمته الى اللغة الألمانية
وعدة حواشٍ عليه . واورد ابن ابى اصيعة^(٥) ايضاً هذه الجريدة الاّ انه ترك
الاسماء اليونانيّة الاصلية لتلك التصانيف مقتصرًا على ترجمتها الى العربيّة .

كان اوغست مولر من مدّة طويلة جامعًا للموادّ العلميّة اللازمة لنشر مختصر
كتاب ابن القفطيّ بالطبع وقد راجع عدّة نسخ خطيّة وآمّهات صحيحة وقد قابل
ايضاً الاخبار الموجودة في الكتاب بما يشبهها في كتب اخرى مطبوعة وغير مطبوعة
مثل كتاب الفهرست المذكور وعيون الأنباء لابن ابى اصيعة وتاريخ حكماء
الاسلام لظهير الدين ابى الحسن عليّ البيهقيّ من علماء القرن السادس وكتاب
روضة الأفراح وزهة الأرواح لشمس الدين محمد بن محمود الشّهرزوريّ من

(١) ص ٢٢ الى ٢٨ ليبسك = ص ٣٣ الى ٣٦ مصر .

(٢) Ptolemaios Chennos . وهو غير بطليموس الشهير صاحب المجسطي .

(٣) M. Steinschneider و V. Rose في المجلّد الخامس من الطبعة

البرلينية العظيمة لتأليفات ارسطوطاليس .

Das arabische Verzeichniss der Aristotelischen Schriften (f)

(Morgenländische Forschungen, Leipzig 1875, 3-32).

(٥) ج ١ ص ٧٧ الى ٧٦ .

علماء القرن السابع وغيرها. ولكن قضى موثر نَحْبَهُ وأُخْتُرِمَ بالموت قبل إتمام تجميع الكتاب للطبع. فقام بعده لِيرت المذكور قبلاً وُعني بنشر الكتاب معتمداً بالأخص على اوراق موثر فساعدته على مراجعة مسودة الطبع الاديب الكامل والعالم الفاضل احمد بيك زكي بما له من الغيرة على نشر الآثار العربية القديمة. وصدر الكتاب مطبوعاً بَلَيْنْسْكَ سنة ١٩٠٣^(١) غير أنه في بعض الاشياء القليلة لم يُصِحْ في غاية الإتقان فدخله شيء من السهول لم يقع فيه موثر لو كان نفسه اتم إبراز الكتاب. فنشر دي عُويه الهولاندي^(٢) وُسُوْرَ السويسري^(٣) ملحوظات وتصحيحات مهمة لهذه الطبعة. ثم على جري عادة بعض الكتبية المصريين وهي غير مرضية اعاد طبعة الكتاب بمصر^(٤) محمد امين الحانجي الكتي سنة ١٩٠٨/١٣٢٦ بدون اذن ولكن شتاناً ما بين الطبعتين. فان طبعة ليسك تروي في الحواشي اكثر الروايات المختلفة الموجودة في النسخ ليسع القارئ الحكم فيما اختاره الناشر واصلاحه عند المناسبة وتدل ايضاً في الاغلب على المواضع التي لها مقابل في كتب اخرى وتشكل المفردات العربية والاعلام وتحتوي على فهارس كاملة واسعة لكل اسماء الرجال والاماكن المذكورة في اي موضع كان من الكتاب. اما طبعة مصر فلا تجدون فيها من كل ذلك شيئاً ولا اعتبر

Ibn al-Qifti's *Ta'rih al-hukamā' auf Grund der Vorarbeiten* Aug. Müller's herausgegeben von J. Lippert. Leipzig 1903, in-4°.
Deutsche Literaturzeitung, 1903, nr. 25 في مجلة M. J. de Goeje (٢)
Bibliotheca Mathematica, 3. Folge, IV Band, في مجلة H. Suter, (٣)
1903, 201-112.

(٤) كتاب اخبار العلماء بأخبار الحكماء للوزير جمال الدين ابي الحسن علي ابن القاضي الاشراف يوسف القفطي .

ناشرها اصلاحات دي غويه وسور البتة. فذلك لا يصح ان يُعَوَّل عليها في
الأبحاث العلمية.

المحاضرة التاسعة

نالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسية: المصدر الثالث وهو كتاب عيون الأنباء
لابن ابي أصيبعة - ترجمة المؤلف - مضمون الكتاب واهيته الطلى مع ما
وقع فيه أحياناً من التواتر - رواية الكتاب الاصلان والرواية المترجمة -
استفاد الطبعة العربية.

فلنتقل الان الى ثالث الكتب الاساسية المذكورة اعني كتاب ابن ابي
اصيبعة. ان أصحاب التصانيف التاريخية مثل ابي المحاسن ابن تقي يدي^(١)
والصقدي^(٢) وحاجي خليفة لا يقدوننا بخصوصه الا اخباراً يسيرة ولكننا نستطيع
اكملها بما رواه نفس ابن ابي اصيبعة في اقاربه ومحاورته ومراسلته افاضل
زمانه واشياء اخرى تتعلق به. ودون ذلك كله اوغست مورر المذكور سابقاً
في مقاله خاصة^(٣) طُبع في كتاب اعمال مؤتمر المستشرقين الدولي السادس

(١) المتوفى سنة ٨٧٤ هـ = ١٤٧٠-١٤٧١ م. وما يوجد في كتابه من اخبار ابن ابي
اصيبعة نشره كترميز منقولاً الى الفرنسية في المواشي التي علقها في ترجمة
كتاب السلوك للبقريني: Makrizi, *Histoire des sultans mamlouks de l'Égypte traduite en français... par M. Quatremère*, Paris 1837-
1845, t. I, 2^e partie, p. 83, n.
(٢) المتوفى سنة ٨٧٤ هـ = ١٤٧٣ م.

A. Müller, *Ueber Ibn Abi Oqib'a und seine Geschichte* (r)
der Aerzte (Actes du sixième Congrès international des Orientalistes
tenu en 1883 à Leide. II^e partie, section I: Sémitique, p. 259-280).

المنقذ بليدَن سنة ١٨٨٣. انْ جَد^(١) ابن ابي اصيعة واسمه خليفة بن يونس المعروف بابن ابي اصيعة^(٢) مثل حفيده وُلد بدمشق وبها نشأ واقام مدة سنين ثم ارتحل الى الديار المصرية لما توجّه اليها لفتحها سنة $\frac{٥٦٢}{١١٦٨}$ الامير صلاح الدين يوسف الذي اصبح بعد سنتين سلطان مصر وموتس الدولة الايوبية. وكان خليفة بن يونس في خدمة الامير واولاده وكان له نظير في العلوم وميل الى الطب. وولّد له بالقاهرة سنة $\frac{٥٧٥}{١١٨٠-١١٧٩}$ ابنه سديد الدين القاسم ثم بحلب سنة $\frac{٥٧٩}{١١٨٤-١١٨٣}$ ابنه رشيد الدين عليّ قصد بتعليمهما صناعة الطب بالقاهرة برئاسة اشهر اطباء مصر. فصار رشيد الدين عليّ ذا اليد الطولى في الطب عالمًا في الحساب والهندسة والنجوم وتوفي بدمشق سنة $\frac{٦١٦}{١٢١٩}$. أما سديد الدين القاسم فتعاطى صناعة الكحل. (فتح الكاف اي معالجة امراض العيون) ثم استوطن دمشق ولم يزل هناك في خدمة الدور السلطانية والبيمارستان الكبير تأسيس نور الدين الزنكي^(٣) الى ان توفي في ربيع الآخر من سنة $\frac{٦٢٩}{١٢٥١}$. وكان بعد سنة $\frac{٥٩٠}{١١٩٤}$ بقليل قد وُلد له بدمشق ابنٌ وهو موقّ الدين ابو العباس احمد بن القاسم بن خليفة بن يونس الحُزرجي المعروف بابن ابي اصيعة صاحب كتاب عيون الانباء. واجتمع بجماعة من الادباء والحكماء بدمشق وقرأ

(١) وردت اخبار جده وعمه وابيه خصوصًا في ج ٢ ص ٢٢١ الى ٢٢٢.

(٢) والمعتقل ان عيبًا في احدى يديه كان سبب هذه التسمية. راجع ما قيل في مثل هذه الكنى في كتاب C. de Landberg, *Études sur les dialectes de l'Arabie méridionale*, 2^{me} vol. (Leide 1909), p. 434-435.

(٣) وهو نور الدين محمود بن زُنكي الملقب بالملك العادل اتاكك الشام من سنة ٥٩١ الى ٥٩٨ = ١١٩١ الى ١١٩٨.

على رفيع الدين الجبلي المتوفى سنة $\frac{٦٦١}{١٢٤٤}$ العلوم الحكيمية^(١) وعلى ضياء الدين عبد الله بن احمد المعروف بابن البيطار المتوفى سنة $\frac{٦٦٦}{١٢٤٨}$ علم النبات^(٢) وعلى مشايخ آخر مشهورين الحديث والتفسير والادب والشعر والتجوم وعلى ابيه ورضي الدين الرحي^(٣) المتوفى سنة $\frac{٦٣١}{١٢٣٣}$ وغيرها الطب وتقرن في البيارستان النوري برئاسة الطيب الشهير مهذب الدين عبد الرحيم بن علي^(٤) المتوفى سنة $\frac{٦٢٨}{١٢٣٠}$. وفي سنة $\frac{٦٣١}{١٢٣٣-١٢٣٤}$ طب في بيارستان القاهرة^(٥) ثم بعد سنة في البيارستان النوري بدمشق وفي ربيع الاول من سنة $\frac{٦٣٦}{١٢٣٦}$ انتقل الى صرخد^(٦) في خدمة صاحبها الامير عز الدين ايبك المعظمي^(٧) وبها توفي في جادى الاولى من سنة $\frac{٦٦٨}{١٢٧٠}$.

الف ابن ابي اصيمة ما عدا كتاب عيون الانباء ثلاثة تأليف مفقودة الآن ذكر اسماءها في عيون الانباء وهي: كتاب إصابات النجسين وكتاب التجارب والفوائد وكتاب حكايات الاطباء في علاجات الادواء. وقال في مقدمة عيون الانباء^(٨): « فأما ذكر جميع الحكماء واصحاب التعاليم وغيرهم من ارباب النظر في سائر العلوم فاني اذكر ذلك إن شاء الله تعالى مستقصى في كتاب

(١) ج ٢ ص ٣٨٠ . (٢) ج ٢ ص ١٣٣ . (٣) ج ٢ ص ١٢٤ و ١٢٥ .

(٤) ج ٢ ص ٢٢٣ وغيرها . (٥) ج ١ ص ١١٨ .

(٦) قال يلقوت في معجم البلدان ج ٣ ص ٣٨٠ من طبعة ليبسك =

ج ٥ ص ٣٨٠ الى ٣٨١ من طبعة مصر: « بلد ملاصق لبلاد حوران من اعمال دمشق وهي قلعة حصينة وولاية حسنة واسعة » الخ .

(٧) ج ٢ ص ٣٣ الى ٣٤ وغيرها .

(٨) ج ١ ص ٣ .

معالم الامم واخبار ذوي الحكم*. ولكننا لانعرف هل قام بتأليف هذا الكتاب النويري او عدل عن نيته وكف عن إجراء الامر.

أما كتاب عيون^(١) الانباء في طبقات الاطباء فهو مجموعة نيّف وثلاثمائة وثمانين ترجمة. قال مؤلفه في المقدمة^(٢): « رأيت ان اذكر في هذا الكتاب نكتاً وعيوناً في مراتب المتميزين من الاطباء القدماء والمحدثين ومعرفة طبقاتهم على توالي ازمتهن وافاتهم وان أودعه ايضاً نبذاً من اقوالهم وحكاياتهم ونواديرهم ومحاوراتهم وذكر شي من اسماء كتبهم ليُسْتَدَلَّ بذلك على ما خصّهم الله تعالى به من العلم وجاهاً به من جودة الترجمة والفهم..... وقد اودعت هذا الكتاب ايضاً ذكر جماعة من الحكماء والفلاسفة ممن لهم نظر وعناية بصناعة الطبّ وجلاً من احوالهم ونواديرهم واسماء كتبهم وجعلت ذكر كل واحد منهم في الموضع الاليق به على حسب طبقاتهم ومراتبهم*.

فيظهر من كلام المؤلف هذا اننا سنجد في كتابه اخباراً مفيدة لما نحن في صددده وليس ذلك بريب لما هو معروف من اشتغال بعض الفلكيين بالطبّ النظري ايضاً لتوسّعهم في العلوم كلها ووُلُوْعِهِمَ بها ثم لاعتقاد عدّة من الاطباء مثل علي بن رضوان المصري المتوفى سنة ٦٠٣هـ وابن بطلان المتوفى بعد سنة ٦٠٠هـ^(٣) ان صناعة الطبّ العمليّ تلتقم انتفاعاً عظيماً بمعرفة احكام

(١) عين الشيمه خياره وخلصته وانفسه . وعين الامر اصله واهبه .

(٢) ج ١ ص ٣ .

(٣) كما يظهر مما رواه ابن ابي اصيبعة ج ٢ ص ٢٢٢ . أما قول ابن القفطي (ص ٣٤ سطر ١٨ من طبعة ليبسك = ص ١٧٣ من طبعة مصر) انه مات في شهر سنة ٤٤٤ فغلط واضح .

النجوم. فلتقط من كتاب عيون الانباء فوائد واخباراً لا نعرفها الا بواسطته ومثال ذلك جريدة التأليف المائة والاثنين والثمانين التي ألفها ابن الهيثم البصري^(١) ثم المصري في الفلكيات والرياضيات والطبيعات والفلسفات.

ادرج المؤلف في كتابه جمّاً غفيراً من النوادر والاشعار الطويلة والحكم مما لا علاقة له بالعلوم الطبيعية والرياضية حتى ودنا احياناً لو قصر نقل المنظوم واطنب في رواية سائر الاخبار. ولكن بسبب نفس هذا الخروج عن موضوعه الحقيقي صار الكتاب معدن جواهر لا بدّ من استقراغ الجهد في جمعها لمن يقصد اتقان الالام بالاحوال الاجتماعية والحضارة الاسلامية في تلك العصور. فراءة لفضائل الكتاب العظيمة يجب علينا ان نُسبل على مؤلفه ستر المغيرة والمعا فاقلاً وقع فيه احياناً من السهو الشنيع والغلط الفظيع عند ذكر امور معلومة مشهورة حيث انه خلط مثلاً بين رجلين فحكى^(٢) سيرة شهاب الدين ابي الفتوح يحيى بن حبش السهروردي صاحب كتاب حكمة الاشراف المقتول بحلب سنة $\frac{٥٨٧}{١١٩١}$ ومماه خطأ باسماء سهروردي^(٣) غيره اعني شهاب الدين ابا حفص عمر الذي ألف كتاب عوارف المعارف المشهور وتوفي ببغداد سنة $\frac{٦٣٢}{١٢٣٤}$ قبل تأليف كتاب عيون الانباء بسنين قليلة^(٤). وذكر مرة اخرى^(٥)

(١) توفي سنة ٥٤٣ = ١١٣٩ م. (٢) ج ٢ ص ٨٧.

(٣) نسبة الى سهرورد مدينة صغيرة من بلاد العجم في القسم الشمالي الغربي من اقليم الجبال عن جنوبي زنجيان.

(٤) وقد نبه ابن خلكان على هذا الخطأ الوارد في كتاب ابن ابي اصيبعة. انظر ابن خلكان في الترجمة عدد ٧٨٤ في الطبقات المصرية او عدد ٨٢٣ في طبعة فونتجين.

(٥) ج ١ ص ٣١.

الحليفة العباسي المستضيء بأمر الله المتوفى سنة ١١٨٠^{٥٧٥} مكان القنخي لأمر الله المتوفى سنة ١١٦٠^{٥٥٥}. ومن غلطه أيضاً أنه جعل^(١) في بلاد السند مسقط رأس أبي الرّيحان محمد البيروني الفلكي الشهير لأنه لم يميز بين بيرون تسمية خارج مدينة خوارزم والثّيرون^(٢) مدينة مشهورة على شطّ نهر مهران أو نهر السند المسماة الآن نيرون كوت أو حيدرآباد السند.

والكتاب مرّتب على حسب بلاد الاطباء وتوالي طبقاتهم. فيتدّى المؤلف بطبقات اليونانيين ثمّ ينتقل الى اطباء العرب في زمن ظهور الاسلام ثمّ الى السريانيين الذين كانوا في ابتداء الدولة العباسية ثمّ الى المترجمين الذين نقلوا كتب الطب وغيره من اليونانية الى العربية ثمّ يذكر طبقات اطباء بلاد الحجاز وطبقات اطباء الهند واطباء المغرب واطباء الديار المصرية واخيراً طبقات اطباء الشام.

راجع اوغست مولر خمس عشرة نسخة خطية من كتاب ابن ابي اصيبعة وعند مقابلة بعضها على بعض وإمعان النظر في البحث الدقيق عن خصائصها وجد أنها ترجع الى ثلاث روايات مختلفة: الصغرى والكبرى والمترجمة. أما الصغرى فهي الاولى على ترتيب التاريخ نشرها ابن ابي اصيبعة بدمشق سنة ٦٤٠^{١٢٤٣-١٢٤٢} او بعدها بقليل جداً وقدمها الخزانة امين الدولة ابي الحسن ابن الغزال وزير الملك الصالح اسمعيل الايوبي ابن الملك العادل. - ثمّ لم يزل المؤلف

(١) ج ٢ ص ٢٠.

(٢) مصحف ياقوت (ج ٤ ص ٨٥١ ليبسك = ج ٨ ص ٣٥١ مصر) اسم هذه المدينة وذكرها في مادة نيروز. وفي كتب اخرى البيرون.

يصلحها وينقصها ويزيد عليها زيادات مستعينة أيضاً بتاريخ الحكماء لابن القفطي الذي لم يكن عرفه حين تأليف الرواية الأولى الأصلية. فمن ذلك التصحيح والتكميل نشأت رواية ثانية أوسع من الأولى واضبط نشرها المؤلف سنة ١٢٦٨-١٢٦٩ أي قبل موته بعام. وفي بعض النسخ المحتوية على هذه الرواية الثانية زيادات وتغييرات قليلة أدخلها تلامذة المؤلف والنساخ بعد وفاته. - ثم في عهد لا قدر على تعيينه خلط رجل مجهول بين الروايتين وحذف منهما ما شاء وربما غير العبارة فصنع رواية ثالثة ممتزجة توجد نسخة منها في خزانة الكتب الكبرى في برلين.

وبعد انتهاء العمل التجهيزي الشاق أبرز مولر كتاب ابن أبي أصيبعة مطبوعة مصطفى وهبي بمصر سنة ١٢٩٩ مع حفظ كل ما يوجد في الروايتين الأولىين لكيلا يسقط من المتن الأصلي وزيادات المؤلف شيء مما ينفع به القارئ. بيد أنه لجل صاحب المطبعة وعناده أصبحت الطبعة بصفة لا يرضى بها عالم ولا عاقل. لأنه حذف كل العلامات التي وضعها مولر لتمييز متن رواية ومتمن الرواية الأخرى وحذف أيضاً كل الشكل اللازم لدفع الشبهة ورفع الفواشي خصوصاً في الاعلام والاشعار وعناوين الكتب وغير برأيه غير مرة ما قد وضعه مولر في مبيئته. ولم يقتصر على ذلك لأنه في الفهارس المجبائية الشاملة لجميع الاعلام ما اراد أفراد أكثر من سطر واحد لكل اسم مع ارقام كافة الصفائح التي ذكر فيها فالتقى كل ما كان يجاوز سطرًا بل لم يطبع مرارًا اعدادًا ما ضاق بها المكان في السطر. وبالجملة مسح وشوه وحذف وأعدم الكتاب شيئاً جسيماً من منقته. فاضطر مولر الى تأليف ذيل طويل للطبعة

المصرية نشره في كوتنبيرغ سنة ١٨٨٤^(١) واورد فيه الروايات المختلفة
وكل الفهارس وصحح الاغلاط. فعلى الباحث ان لا يأخذ شيئاً من طبعة مصر
الاً بالمراجعة المستمرة لذلك الذيل^(٢).

المحاضرة العاشرة

تالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسية - لمعة فيما يختص بقلم ابن ابي
اصيبة - ع حاجي خليفة وكتابه المسمى كشف الظنون.

ولتتيم هذه الاخبار اقول كلمة فيما يختص بقلم ابن ابي اصيبة والمحرفه
عن قواعد الصرف والنحو الذي نسترب وجوده عند كاتب كان اديباً شاعراً
مولماً بجمع بُذ من الإنشاء البديع والاشعار في كتابه. فإنه فيما عدا هذه
النبد ما اقتصر على القلم البسيط بل استعمل أحياناً من التراكيب والألفاظ وغير
ذلك ما لا يوجد الا فيما يسمى الآن بمصر كلاماً ادارياً وربما اتى ايضاً بشيء غير
مقبول في نفس هذا الكلام. وكثيراً ما كتب « وكان اوحداً في زمانه » كأن

Ibn Abi Usaibia herausgegeben von August Müller, Kō- (i)

nigsberg i. Pr., 1884.

(٢) ومن الغريب ان الناشر مَرَّب اسمه في عنوان الطبعة المصرية بامرئ
القيس بن الططعان. وذلك فُكاهةً كان اسمه الشخصي اي اوفست (وهو
ايضاً اسم قيصر الرومان الاوّل) يوافق امرأ القيس اسم بعض ملوك العرب في
الجاهلية. ثم اضاف اليه ابن الططعان لأن اسم عائلته اي مولر (Müller) معناه
بالالمانية ططعان.

اوحدا اسم منصرف واستعمل الجمع المذكور في المضارع المرفوع بدون النون وصرف الفعل الميموز اللام كأنه ناقص ورفع الاسم بعد الاحرف المشبهة بالفعل متى قدم الخبر وربما ايضاً متى لم يقدمه وجعل مراراً جمع الضمير والفعل مكان المثنى واهمل اقتران جواب اما بالفاء او ادخل الفاء فيما لا يجوز دخوله حتى قال : « وانت قد عملت غير ما قلت لك » ^(١) او « والأنبار طيبة فظهرها فأصبح هواً من الحيرة » ^(٢) او « وجميع ما تحتاج اليه من الكتب وغيرها فهو يأتيك على ما تختاره » ^(٣) او « وشعره فهو الذي عجز عنه كل شاعر » ^(٤) وغير ذلك ممّا يخرج عن قواعد اللغة الصحيحة ^(٥). وهذا الانحراف عن العربية المحضة لا يظهر احياناً من الطبعة لأن الصكتي المصري صحح تلك الشواذ تارة وحفظها تارة مغيراً لما قد كتبه مؤلف في ميّضه المدة للطبع. ولا شك في صدور تلك الاعلاط عن نفس المؤلف لأنها موجودة في كافة النسخ سواء من الرواية الاولى او من الثانية فذلك لا بد من حفظها لأن الواجب على ناشر كتاب قديم هو إظهار اصل المؤلف بناية الإتيان دون ادخال تغيير وتحريف في المتن.

(١) ج ١ ص ١٣ سطر ٨ . (٢) ج ١ ص ١٣٣ سطر ٣ من الاسفل .

(٣) ج ٢ ص ١١٠ س ٩ الى ١٠ . (٤) ج ٢ ص ١٣١ من ٨ .

(٥) فمن اراد اكثر من ذلك فليراجع مقالة ألفها مؤلف في خواص قلم ابن ابي اصيبعة من جبهة الصرف والنحو واللغة نشرها في اعمال جلسات مجمع العلوم في مونخن : A. Müller, Ueber Text und Sprachgebrauch von Ibn Abi Uṣaybi'a's Geschichte der Aerzte (Sitzungsberichte der philosophisch-philologischen Classe der Bayrischen Akademie der Wissenschaften, München 1884, p. 853-978).

يبقى عليّ أن أقول شيئاً في الرابع من الكتب الأساسية المذكورة وهو كتاب كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون الذي صُنّف بعد تصنيف عيون الانباء بأربعمائة سنة. واسم مؤلفه كما تعلمون مصطفى بن عبد الله الملقّب بكتاب چلي الشهير بحاجي خليفة. إن كلّ ما نعرفه من سيرته مبنيّ أولاً على ما حكاه هو نفسه في آخر كتاب ميزان الحقّ في اختيار الاحقّ^(١) الذي ألفه سنة $\frac{1042}{1633-1632}$ في الردّ على من طعن في استاذه قاضي زاده افندي وثانياً على ترجمته التي كتبها من نشر في القسطنطينية سنة $\frac{1196}{1733}$ كتاب تقويم التواريخ لحاجي خليفة وجعلها مقدّمة له باللغة التركية^(٢). وهذا ملخص احوال حياته: ولد حاجي خليفة نحو سنة $\frac{1110}{1692-1691}$ في القسطنطينية وبها نشأ واقتبس مبادئ العلوم ثم صار محاسباً (أي كاتب حسابات) في الجنود العثمانية ببلاد الاناضول وحضر ايضاً محاصرة مدينة أرزن الروم^(٣). وبعد هذه المحاصرة

(١) حكى حاجي خليفة اخبار حياته الى سنة ١٠٧٧ اي الى ما قبل وفاته بسنة. ونقل همّز هذه الاخبار الى اللغة الالمانية في كتابه J. Hammer-Purgstall, *Encyclopädische Uebersicht der Wissenschaften des Orients aus sieben arabischen, persischen und türkischen Werken übersetzt*, Leipzig 1804, p. 1-15.

(٢) في الصحائف الثلاث الاولى التي غير مرقومة بعدد.

(٣) مدينة حصينة في ارمنية في الشمال الغربي من بحيرة وان وموقعها على نهر قراصو (أي فرع الفرات الغربي). زار هذه المدينة سنة ٧٧٣ هـ = ١٣٣٣ م الرحال الشهير ابن بطوطة وضبط اسمها أرزن الروم. ثم في عهد قريب منّا زعمت الترس ان «ارزن» هي نفس لفظ ارض فلذلك يكتب اسمها رسمياً في أيامنا ارضروم ويُلغظ أرزروم على حسب النطق التركي لحرف الضاد. وقد اشتهرت منذ العرب فيما قبل القرن الثامن بقليلٍ اي باسم الكورة التي كانت هي قاعدتها وذلك ان العرب كثيراً ما كانوا يسمون المدن القواعد باسماء اقاليمها فكانوا

بعامين اي سنة $\frac{1038}{1628-1629}$ رجع الى القسطنطينية وانتظم هناك في سلك كتاب ديوان الانشاء. فلذلك لُقّب بـكاتب چلبى. وعند ما ابتدا بحضور دروس رئيس المشايخ قاضي زاده افندي اضطرت غيرته في التعلم وزاد شغفه بالعلم فاستفرغ جهده في استقصاء اسرار العربية ودقائقها. ولكن لم يمض الاستان حتى اشتعلت نار الحرب بين الترك والعجم فاضطر الى اتباع الجيش العثماني الى بغداد وهمدان فما امكنه العود الى تعاطي المطالعة وتلقي الدروس الا بعد رجوعه الى القسطنطينية سنة $\frac{1041}{1631-1632}$ فقام في درس تفسير البيضاوي واحياء علوم الدين للغزالي وشرح مواقف عضد الدين الايجي الى سنة 1043 هـ التي انتقل فيها مع جيش الصدر الاعظم محمد پاشا الى حلب. فاقام بهذه المدينة مدة ادى في اثائها فريضة الحج ثم حضر غزوة اريوان في ارمينية الشمالية الشرقية^(١). ولكن شدة ميله الى طلب العلم دعتة الى الاستقالة من الخدمة في الجيش فرجع الى القسطنطينية سنة $\frac{1045}{1635-1636}$ ولازم مشاهير العلماء وسمع التفسير من اعرج مصطفى افندي وعلوم الحديث من كركرد عبد الله افندي والمنطق والتحوى من ولي افندي وعلوماً اخرى من اساتذة غيرهم ولم يزل مداوماً

يقولون بلا فرق دمشق او الشام - الفسطاط والقاهرة او مصر - شبام او حضرموت - صحرار او عمان. فنجد ايضاً على النقود العربية القديمة الاندلس عبارة عن قرطبة وصقلية عبارة من بلرم. - وايّكم، أن تقعوا في الغلط غير النادر عند المتحدثين الزاعمين أن ارضهم او ارض الروم هي مدينة ارزن الكثيرة الذكر في كتب العرب التاريخية والجغرافية. فان أرزن هذه موقعها في الجزيرة (اي ما بين النهرين) في الجنوب الغربي من بعبيرة وان على شط نهر صغير ينصب في جلة وهي الآن خراب.

(١) والآن في ارمينية الروسية.

على المدارس مدة عشر سنين ثم انتكَبَ على الحساب والهندسة والهيئة والجغرافيا والطب وارتقى فيها سريعاً حتى تمكن من تدريسها. فلما عرف فيه من سعة العلم وكثرة الدراية قلَّده^(١) محمد باشا رئيس الجنود العثمانية منصب «باش محاسبه» أي كنيجي خليفه «اي وكيل ثانٍ في مكتب عموم الحسابات العسكرية وذلك إحساناً اليه وإسعافاً مالياً له دون الزامه بخدمة متعبة في المكتب الذي لم يكن يحضره إلا مرتين في الاسبوع. فكان هذا المنصبُ سبباً لتسمية المترجم بحاجي خليفة. فبقي صاحب الترجمة على هذه الحال كاشفاً عن ساق الجِدِّ والاهتمام بالتدريس والتأليف الى ان نقله الله الى دار كرامته في اواخر شهر ذي الحجة من سنة ١٠٦٨^(٢).

ألف حاجي خليفة كتباً مهمة جداً باللغة العربية والتركية في فنون شتى وخصوصاً في التاريخ والجغرافيا. أما اشهر تصانيفه وأهمها لنا في مقصودنا فكتاب كشف الظنون عن اَسامي الكتب والفنون وهو عبارة عن مجسم عناوين كل الكتب العربية والتركية والفارسية التي توصل المترجم الى رؤيتها او معرفة اسمائها. فلم يسبقه كتاب آخر في مثل هذه الطريقة الجزيلة النفع السهلة المأخذ. صرف المؤلف عنايته في جمع أشتات الاسفار ولم المنفرق من الاخبار في خزائن طب والقسطنطينية وذلك مدة سنين متوالية حتى قال في مقدمة كشف الظنون: «كُتِبَ ما رأيت في خلال تدبُّع المؤلفات. وتصفُّح كتب التواريخ والطبقات. ولما تمَّ تسويده في عنقوان الشباب. بتيسير الفياض الوهاب. اسقطته من حيز الاعتداد. واسبلت عليه رداء لا يُعاد. غير اني كلما

(١) وذلك سنة ١٠٥٨ هـ = ١٦٤٨ م. (٢) لي سبتمبر ١٢٥٨ م.

وجدت شيئاً الحقته الى ان جاء لجله المقدّر في تبييضه فكلّ ما له اسم ذكرته في محله مع مصنفه وتاريخه وملكاته ووصفه تفصيلاً وتبويهاً وربما اشرت الى ما روي عن الفحول. من الرد والقبول. واوردت ايضاً اسماً الشرح والحواشي وما ليس بعربي قيده بأنه تركي او فارسي او مترجم ليزول به الإيهام. وشرت الى ما رأيت من الكتب بذكر شيء من أوله للإعلام. وهو اعون على تعيين المحمولات ودفع الشبهة. وقد كنت عنت بذلك كثيراً من الكتب المشبهة اه

المحاضرة الحادية عشرة

بقية الكلام على المصادر الاربعة الاساسية: تنتمى المكم في مطعة كتاب كشف الظنون للحاجي خليفة - كتب اخرى يجب علينا مراجعتها - حال اكثر المكاتب في بلاد الشرق.

على حسب الاعداد المتسلسلة المرقومة في طبعة ليسك يحتوي هذا الكتاب الجليل على احد وخمسمائة واربعة عشر الف اسم لتصانيف من كلّ فنّ وذلك بصرف النظر عن الشروح والحواشي المشار اليها في مواد متونها. وقد عين المؤلف قسماً وافراً من تلك التصانيف ووصفها وصفاً كافياً بإيراد أولها وذكر تبويها. فاذا عثرنا على نسخة من كتاب موصوف على ذلك النمط وهي ناقصة مجردة عن ذكر المؤلف تمكّننا من معرفة حقيقتها براجعة كشف الظنون. وكفى بذلك رهاناً على جلالة الكتاب ومنفعته.

ولكن لا يخفى على احد أنه في مثل هذا التأليف لا يقدر الانسان أن
ينجو من التقاض والعيوب فلا عجب أن حاشي خليفة زل أوقاتنا واغتر بأغلاط
مصادره وتقل أحيانا ما يحتاج الى التصحيح. فنجد مثلا مادة قلها من كتاب
مسمى بنوادر الاخبار على هذه الصفة ^(١): زيج حبس الحاسبة لاحمد بن
عبد الله المروزي البغدادي. وفي هذا التعريف تصحيف وتحويل اسم مؤلف
الى اسم كتاب لأن الصواب: « زيج حبس الحاسب وهو احمد بن عبد
الله المروزي البغدادي ». وكذلك نجد « زيج كوشيار بن كنان الحنبلي » ^(٢)
مع أن الصحيح المشهور هو كوشيار بن لبان الحنبلي. - وغير مرة ترك حاشي
خليفة في كتابه بياضا لاسيما فيما يتعلق بسني وفيات بعض المؤلفين لأنه
لم يعرفها في أثناء تأليف الكتاب وامل الحصول على معرفتها فيما بعد. - وبسبب
اختلافات مصادره وعدم التدقيق في مقابلتها بعضا ببعض ربما قيد في موضع
تاريخا لوفاة مؤلف مخالفا للتأريخ المذكور في موضع آخر فقال مثلا في عنوان
إقناع ^(٣) أن ابا حيان التوحيدي الفيلسوف مات سنة ٤٠٠ ثم في عنوان
الإمتاع ^(٤) وفي عنوان بصائر القدماء ^(٥) اثبت لوفاته سنة ٣٨٠ ثم في عنوان
مقابسات ^(٦) ذكر أنه توفي بعد الاربعائة. وهذا القول الاخير هو الصحيح كما

(١) ج ٣ ص ٥٢٢ عدد ٦٩٢ من طبعة ليبسك او ج ٢ ص ١٥ من طبعة
القسطنطينية.

(٢) ج ٣ ص ٥٧٠ عدد ٦٩٢ ل = ج ٢ ص ١٧ ق.

(٣) ج ١ ص ٣٨١ عدد ١٨٣ ل = ج ١ ص ١١٣ ق.

(٤) ج ١ ص ٢٢٢ عدد ١١٢٩ ل = ج ١ ص ١٢٩ ق.

(٥) ج ٢ ص ٥٥ عدد ١٨٢١ ل = ج ١ ص ١٩٨ ق.

(٦) ج ٦ ص ٢٥ عدد ١٦٥٢ ل = ج ٢ ص ٢٩١ ق.

يظهر من كتاب ارشاد الارب لياقوت ومن طبقات الشافعية لابن السبكي^(١).
 - وفي مادة الزيجات ذكر « زيج محمد بن جابر البتاني »^(٢) نقلاً عن كتاب
 الآثار الباقية للبيروني ولم يفتن بأنه نفس « زيج الصابي للبتاني » (وفي طبعة
 القسطنطينية: الصغاني للبتاني) الذي قد مر ذكره قبلاً^(٣). - وكذلك جمل
 مادتين متابعتين^(٤) لكتابين موسومين بمدخل الى علم النجوم الاول دون ذكر
 اسم مؤلفه والثاني منسوب الى عبد العزيز بن عثمان القيصي. ومع انه ذكر
 للثنتين اول الكتاب وعدد فصوله لم يشعر بأنها كتاب واحد^(٥). - فن جميع
 ذلك ترون ان كتاب حاجي خليفة من خير الأدلاء الى البحث عن التصانيف
 العربية وثبات مؤلفها بشرط ان يقابل الباحث على قدر الامكان ما يجده في
 موضع من الاخبار بمواضع غيره وكتب اخرى لتمييز الصحيح والمرتاب فيه.
 لما مضت مائة سنة تقريباً بعد موت حلبي خليفة اعتنى احد العلماء
 بهذيب الكتاب فصّح بعض زلات الاصل وازال منه على قدر وُسعه
 كثيراً مما كان في بيان تواريخ الوفيات من نقصان وربما الحق الحماقات مفيدة
 فصارت رواية الكتاب اصح واكمل منها قبلاً. وهذا العالم المهذب هو
 عربجي باشي^(٦) ابراهيم افندي ابن علي المتوفى سنة ١١٩٠^(٧) فلما شرع

(١) ج ٤ ص ٢ الى ٣ من طبعة مصر سنة ١٣٢٤.

(٢) ج ٣ ص ٥٨ عدد ٣١١ ل = ج ٢ ص ١١ ق.

(٣) ج ٣ ص ٥٤ عدد ٣٤٦ ل = ج ٢ ص ١٥ ق.

(٤) ج ٥ ص ٤٧٣ عدد ١١٧٨ و ١١٨٢ ل = ج ٢ ص ٩٠ ق.

(٥) اطلب ايضاً المعاصرة الثانية والعشرين.

(٦) معناه بالتركية رئيس طائفة من جنود الدولة العلية سُميت عربجي ار
 وأبطلت في اواخر القرن الثاني عشر او اوائل الثالث عشر.

(٧) اطلب قلوبل في مقدمة المجلد الثاني ص ٦ والثالث ص ٣.

الاستاذ فلوجل في نشر الكتاب بالعربية واللاتينية بمدينة لپسك راجع نسخاً من الرواية الاصلية ونسخاً من رواية عربية جي باشي ابراهيم افندي وطبع مع الاصل جميع ما قد صححه والحقه الثاني وجعل ذلك دائماً بين علامتين خصوصيتين [] لتبيين الاصل من الزيادات والتصحيحات. وتاريخ طبعة لپسك سنة ١٨٣٥ الى ١٨٥٨ م اي ١٢٥١ الى ١٢٧٥ هـ. ثم صدر الكتاب ايضاً من مطبعة بولاق سنة $\frac{1273}{1858-1857}$ فيُعرف بالمقابلة بغير شك ان هذه الطبعة نقلت من نسخة واحدة محفولة الآن بدار الكتب الخديوية ^(١) محتوية على رواية عربية جي باشي ابراهيم فأصبحت الطبعة كثيرة الغلطات وبدون التمييز بين الاصل وبين الإلحاقات والتغييرات. أما الطبعة التي صدرت سنة $\frac{1311}{1896-1893}$ بالقسطنطينية فيلوح لكل من ينظر فيها انها منقولة من طبعة بولاق بدون مراجعة نسخ اخرى وبدون اهتمام الناشر بتصحيح اغلاط النسخة البولاقية. فتجدون في كلتا الطبعتين الشريقتين عدة زلات في نفس عناوين الكتب مثل ^(٢) «زيمج الصغاني للتباني» عوضاً عن «زيمج الصابي» للتباني كما يُقرأ في طبعة فلوجل ^(٣) وغير ذلك من التحريف والتصحيف والتقصان. - ومما يزيد ايضاً فائدة طبعة لپسك ويجعلها افضل من الاخرين بكثير ان فلوجل ضم اليها فهرسة كاملة شاملة لكل اسماء المؤلفين المذكورين في الكتاب. فظاهر انه بغير تلك الفهرسة لا يتمكن احد من الوصول الى معرفة جميع ما ينسبه حاجي خليفة من المصنفات

(١) وهي عدد ٢٧٤ من فن التاريخ.

(٢) ج ٢ ص ١٥ من طبعة القسطنطينية.

(٣) ج ٣ ص ٥٢٤ عدد ٢٤٦.

الى عالم مفروض. - فالجملة نُضْطَرَّ بِكُلِّ الاسف الى تكرير ما قلنا في طبقات كتاب تاريخ الحكماء اي: انّ الباحث عن التصانيف العربية ومؤلفيها لا بدّ له من مراجعة الطبعة الالمانية وترك الطبقات الاخرى.

لا ريب انّ كتباً عربيّة اخرى تاريخيّة وغير تاريخيّة تُفيدنا اخباراً مفردة مهمّة تتعلق بأحوال الفلكيين وعلم الهيئة. ولكن حيث انّ تلك الاخبار انما وردت فيها على سبيل الرّض والاتفاق أمتنع الآن عن الفحص عن مثل تلك المصادر التي سأذكرها عند حدوث المناسبة وسنوح الفرصة في اثناء دروسي. قد اشرت مرّة الى انّ فهراس المخطوطات المحفوظة في المكاتب العموميّة ككثيرة النفع وافرة الفائدة بل انما لا يستغني عنها من اراد اتقان معرفته بتصانيف العرب. وذلك بشرط ان تكون تلك الفهارس متقنة كافية شافية من كلّ جهة اي انما تحتوي على وصف كامل لكلّ نسخة مع ذكر ما يختصّ بها بالنسبة الى نسخ اخرى ومع ايراد اول الكتاب وبيان موضوعه وتبويبه وغير ذلك ممّا لا يتوصّل اليه الا بعد درس كلّ مجلّد بالتدقيق وبعد مراجعة تصانيف شتى. ويجب ايضاً ان تُلحَق بتلك الفهارس جداول هجائيّة شاملة لجميع ما تتضمنه الفهرسة من اسماء الكتب ومؤلفيها ونساختها وملاكها السابقين. فمن هذا الجنس اكثر فهراس مكاتب اوربا ويتقرّب من إتقانها " فهرست الكتب العربيّة المحفوظة بالكتبخانة الحديويّة " بيد انّه يجزّ في وصف المخطوطات ولا يحوي جداول الأعلام - أمّا فهراس مكاتب سائر المدن الاسلاميّة مثل القسطنطينيّة وتونس فليسوا الحظّ لافائدة لها لانها

تُغْلِطُ القارئ وتغويه بكثرة ما فيها من الخطأ والإهمال والإغفال في تعريف التأليف وذكر مؤلفيها فضلاً عن عدم وصف حال النسخ وتاريخها ومضمونها وغير ذلك. فاتفق على هذا الحكم والانتقاد المستشرقون وأدباء الشرق فمن سمع المحاضرة التي ألقاها حديثاً على مكاتب القسطنطينية حضرة العالم أحمد بك زكي في نادي المدارس العليا وفي المجمع العلمي المصري عرف حق المعرفة أنني لست مبالغاً في قولي هذا. وإن اردتم شهادة شرقية أخرى هاكم ما كتبه حضرة الأديب حبيب الزيات^(١) بخصوص فهرسة المكتبة العمومية بدمشق:

« الذين وكل اليهم إفراز هذه الكتب وتميزها لم يراعوا غالباً في التنبه عليها إلا العنوان الظاهر فقط دون تدقيق ولا تحقيق فربما فاتهم في المجلد الواحد بضعة كتب أخر خفي عليهم مكانها لاكتفائهم من تقلب الكتاب بالنظرة الخفيفة ووقوفهم عند صفحاته الأولى جأً بالإسراع ورغبةً في الاقتصاد ولذلك فإن من يطالع هذه الاسفار يجد في ضمنها مصنفات شتى لا يلقي لها ذكراً في جريدة المكتبة ولا سيما المجاميع فاتها لم تُقَيَّدَ إلا بعنوان واحد لكل مجلد دون ترتيب ولا تفصيل ومما يدل على تسرع اللجنة في إفراز هذه الكتب وعدم تأنيها في تميز مشتملاتها هذا الخلط الواقع في توزيع المؤلفات على اصناف العلوم فإن كثيراً منها مذكور في غير فئة الجلد به حتى لقد يرى الكتاب الواحد في نسختين او أكثر وكل منها في واحد وفضلاً عن هذا الخلط فإن أكثر المؤلفات قد اقتصر فيها على نقل جزء من عنوانها فقط بحيث

(١) المطلب ص ١٩ و ٢٠ من كتابه . « خزائن الكتب في دمشق ونواحيها »

لا يعرف موضوعها الخاص إلا بعد المطالعة وربما حُذف منها بعضُ أسماءٍ وألقبها لضيق صفحات الفهرست عن استيعاب كلِّ هذا التفصيل الذي ضَمِنَتْهُ في سطر واحد. ومن المصنَّفات أيضاً ما تراه أحياناً مذكوراً بالنقص وهو تأمُّ أو ما يُظنُّ كاملاً وهو ناقص إلى ما شاكل ذلك من الأوهام ومواضع التفسير التي أورثتها العجالة وأوقفت فيها قَلَّةُ الرؤية ٩. اهـ

وختاماً لهذه المقدمات اذكر لكم كتاباً افرنجياً نافعاً جداً تأليف الاستاذ هينريخ سوتر السويسري الذي روى فيه بغاية الاختصار تراجم نيف وخمسة رجل ممن اشتغلوا من العرب بالهيئة أو العلوم الرياضية وذكر أسماء أكثر مصنَّفاتهم مع بيان ما نُشر منها بالطبع وما يُعرف وجوده بنسخ خطية في مكاتب الغرب والشرق. وعنوان هذا الكتاب الألماني هو: Heinrich Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke* (١), Leipzig 1900 (= Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, X. Heft).

(١) اي: اصحاب الرياضيات والهيئة عند العرب وتصانيفهم. ثم نشر الاستاذ سوتر مدة تصحيحات والملاحظات لكتابه هذا سنة ١٩٠٢: H. Suter, *Nachträge und Berichtigungen zu « Die Mathematiker und Astronomen der Araber »* = Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, XIV. Heft, 1902, p. 157-185.

المحاضرة الثانية عشرة

سلاف عرب للجاهلية بالسما والنجوم - مسألة النسيء المذكور في القرآن الشريف: إيراد الآيات القرآنية وأقوال المفسرين وإلي مشر الفلكي.

فلنشرع الآن في تاريخ أوائل علم الهيئة عند العرب مستفتحين كلامنا بذكر ما كان لهم من العلم بالسما والنجوم في زمن الجاهلية وذلك بالاجمال والامجاز فلفظ عرب الجاهلية اريد سُكَّانُ نجد والحجاز الذين نَبَتَ فيهم فحول الشعراء ونشأت فيهم أكثر الرواة واهل الاخبار. فيضطرني الى مثل هذا الحصر ما تعلمونه من وجود بون شاسع بين احوال سُكَّانِ البلاد المذكورة وبين احوال القاطنين في القسم الجنوبي الغربي من جزيرة العرب. وإن من أطلع على التأليفات الحديثة المبنيّة على الكتابات السبئية والحميرية ومن سمع المحاضرات التي القاها في هذا الموضوع زميلي الشهير الاستاذ غويدي^(١) اثنا السنة الدراسية الماضية عرف ان اهل اليمن كانوا على احسن ما يكون من التمدن والتقدم بالنسبة الى حال غيرهم من العرب وأن أغلبهم سكنوا ببلاداً معمورة ومدناً عظيمة مشهورة واتهم شيّدوا القصور والحصون العجيبة وعمروا المصانع والابنية الغريبة لما كان لهم من طول الباع في كثير من الصنائع ثم اتهم كانوا على نظام سياسي واجتماعي متين. فإن اعتبرنا ذلك وما نعرفه ايضاً من عبادتهم لاجرام سماوية مثل الشمس والقمر والزهرة وغيرها ما حسبنا

من المستحيل أنهم كانوا اولي معرفة بالنجوم وبحركات النيران والكواكب الخمسة المتحركة. الا ان كتاباتهم المكتشفة الى الآن لا تفيدنا شيئاً في هذا البحث بسبب مضمونها البعيد عن علم الفلك حتى أننا مع استخراج اسماء شهورهم من تلك الكتابات نمجّل ترتيبها الحقيقي وهل هي قرية او شمسية.

اما معارف عرب نجد والحجاز بالسماء والنجوم فيمكننا استعلام اكثرها لانها مذكورة في اشعارهم وفي الاخبار المتعلقة بتلك الاشعار وفي غير ذلك من الموارد والمشارب التي يطول شرحها في هذا المقام. قلت اكثرها لانه مع قلّة علومهم وكثرة اشعارهم وحكاياتهم ما حصلنا ايضاح بعض المسائل وحل جميع المشكلات والمعضلات. فثال ما نحن فيه متردّدون اتنا لم نزل غائضين في لجج الشك والاشتباه في طريقة حساب السنين التي كانت اهل مكة معتمدين عليها في اواخر الجاهلية واولئ الاسلام حتى لا نتيقن معنى لفظ النبي الوارد في سورة التوبة (١): "إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حُرُمٌ" (٢) ذَلِكَ الدِّينُ الْقَيِّمُ فَلَا تَظْلِمُوا فِيهِ أَنْ تُهْسِكُمْ..... * إِنَّمَا النَّسِيءُ زِيَادَةٌ فِي الْكُفْرِ يُضِلُّ (٣) بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا يُحِلُّونَهُ عَامًا وَيُحَرِّمُونَهُ عَامًا لِيُوَاطِّئُوا عِدَّةَ مَا حَرَّمَ اللَّهُ فَيُطِئُوا مَا حَرَّمَ اللَّهُ.....". واختلف مفسري القرن الاول والثاني (٤) في ذلك فمن

(١) القرآن ٩: ٣٦ و٣٧.

(٢) اي المعصوم ورجب وذو القعدة وذو الحجة.

(٣) هذه اي بفتح الياء وكسر الضاد هي قراءة العامة اعني قراءة قراء المدينة والبصرة وبعض الكوفيين. اما علمة الكوفيين فيقولون يُضِلُّ يضم الياء وفتح الضاد ومعناه ان كبارهم يُضِلُّونهم.

(٤) تفسير الطبري ج ١٠ ص ٨٢-٨٣ من طبعة مصر ١٣١٠ (١: ٩١-٩٣ من الطبعة الجديدة).

قال منهم إنَّ النسيءَ، فيل بمعنى مفعول ومنهم من قال انه مصدر نَسَأَ يَنْسَأُ وذلك ما عدا من ذهب الى ان القراءة الصحيحة النَّسْيُ بغير المهمزة. ثم اختلفوا في المعنى اللغوي وقال اغلبهم إنَّ النسيءَ التأخير وقال بعضهم إنَّه الزيادة. ثم فسروا النسيءَ على وجهين فقال مجاهد^(١) في احدى روايته إنَّ العرب كانوا يُحَبِّونَ في كلِّ شهر عامين * اي * حَبَّوا في ذي الحجة عامين ثم حَبَّوا في المحرم عامين ثم حَبَّوا في صفر عامين فكانوا يُحَبِّونَ في كلِّ شهر^(٢) عامين حتَّى واهت حَبَّة ابي بكر^(٣) الآخر^(٤) من العامين في ذي القعدة قبل حَبَّة النبي صلعم بسنة ثم حجَّ النبي صلعم من قابل^(٥) في ذي الحجة فذلك حين يقول النبي صلعم في خطبته ان الزمان قد استدار كهيئته^(٦) يومَ خلق الله السموات والارض^(٧). - وهذا التفسير يخالف قول اكثر المفسرين القدماء مثل ابن عباس المتوفى سنة ٦٩٢-٧١٣ والضحاك وقتادة المتوفى سنة ١١٧ و٧٣٥ ونفس مجاهد في الرواية الاخرى اي ان النسيء تأخير تحريم شهر. قال مجاهد^(٨): «كان رجل^(٩) من بني كِنانة يأتي كلَّ عام في

(١) توفي سنة ١٢٢ هـ = ٧٢٢-٧٢٣ م او ١٠٣ هـ = ٧٢٢-٧٢٣ .

(٢) في الطبعتين ص ٨١ (٩٣ من الثانية): «في كلِّ سنة في كلِّ شهر» .

(٣) سنة ٩ للهجرة . (٤) في الطبعة الاولى «الآخرة» .

(٥) اي في العام القابل (cfr. Gloss. Tabari CDXII)

(٦) في الطبعة الاولى «كهيئة»

(٧) قال محمود افندي في ص ١١٣ و ١١٤ من رسالته الآتي ذكرها ص ٩٧-٩٨ إنَّ البخاري روى خطبة الوداع في خمسة مواضع من صحيحه بخمسة اسانيد مختلفة وأنَّ تلك العبارة لا توجد الا في موضع واحد وباسناد ضعيف. فلذلك قال ان في صحتها نظراً .

(٨) راجع تفسير الطبري ج ١، ص ٨٠ (٩٢ من الطبعة الثانية).

(٩) قال ابن عباس ان اسمه ابو ثعلبة جندادة بن عوف بن امية الكناني .

الموسم على حمار له فيقول أيها الناس آني لا أعاب ولا أحاب^(١) ولا مردّ^(٢) لما أقول أنا قد حرّمنا المحرم وأخرنا صفر ثم يجيىء العام المقبل بعده فيقول مثل مقالته ويقول أنا قد حرّمنا صفر وأخرنا المحرم. فهو قوله ليُواطِنُوا عِدَّةَ مَا حَرَّمَ اللَّهُ تَعَالَى يعني الاربعة فُحِلُّوا مَا حَرَّمَ اللَّهُ لتأخير هذا الشهر الحرام.

ثم ارادت المفسرون المتأخرون ان يُوقِفُوا بين الروايتين المختلفتين والحديث النبوي فقالوا^(٣): « ان العرب كانت تحرم الشهور الاربعة وكان ذلك شريعة ثابتة من زمان ابراهيم واسماعيل عليهما السلام وكانت العرب اصحاب حروب وغارات فشق عليهم ان يمكثوا ثلاثة أشهر متوالية لا ينزولون فيها وقالوا ان توالى ثلاثة أشهر حُرْمٌ لا نُصِيبُ فيها شيئاً اهلكنا وكانوا يؤخرون المحرم الى صفر فيحرمونه ويستحلّون المحرم. قال الواحدي^(٤): واكثر العلماء على ان هذا التأخير ما كان يختص بشهر واحد بل كان ذلك حاصلًا في كل الشهور. ا. - اما انتقال التحريم هذا من شهر الى شهر بصفة ان يدور في كل شهور السنة فشيء غريب جداً لا زى له سبب ولا مطابقة لما نعرفه من تحريم الشهور الاربعة عند العرب. ومع ذلك صرح فخر الدين الرازي^(٥) ان هذا القول عنده هو الصحيح^(٦). ولكن لترجيحه هذا بيان: الاول الحديث الشريف المذكور آتياً والثاني اتفاق نتيجة قول الواحدي بما قاله هو نفسه في

(١) يقال أَحَوَّبَ فلاناً اي أحبهم بأثم. (٢) في الطبعة الاولى « ولامر لنا ».

(٣) راجع تفسير فخر الدين الرازي ج ٤ ص ٤٤٦ و ٤٤٧ من طبعة مصر سنة

١٣٨٨ هـ إلى ١٣٦٠ هـ.

(٤) المتوفى سنة ٤٦٨ هـ = ١٠٧٥ م.

(٥) المتوفى سنة ٦٦ هـ = ١٢١٠ م. (٦) اطلب تفسيره ج ٤ ص ٤٤٧.

مسألة النسب الذي زعمه نوعاً من الكس. قال في ج ٤ ص ٤٤٦: «ان القوم [أي العرب] علموا أنهم لو رتبوا حسابهم على السنة القمرية فإنه يقع حجم تارة في الصيف وتارة في الشتاء وكان يشق عليهم الاسفار ولم يتفق بها في المراجعات والتجارات لأن سائر الناس من سائر البلاد ما كانوا يحضرون إلا في الأوقات اللائقة الموافقة. فعلموا أن بناء الأمر على رعاية السنة القمرية يخل بمصالح الدنيا فتركوا ذلك واعتبروا السنة الشمسية. ولما كانت السنة الشمسية زائدة على السنة القمرية بمقدار معين احتاجوا الى الكيسة وحصل لهم بسبب تلك الكيسة امران احدهما أنهم كانوا يجملون بعض السنين ثلاثة عشر شهراً بسبب اجتماع تلك الزيادات والثاني أنه كان يتقل الحج من بعض الشهور القمرية الى غيره فكان الحج يقع في بعض السنين في ذي الحجة وبعده في المحرم وبعده في صفر وهكذا في الدور حتى ينتهي بعد مدة مخصوصة مرة اخرى الى ذي الحجة». اهـ

أما هذا الظن أن النسب نوع من الكس لتحصيل المعادلة بين السنة المشتملة على شهور قمرية والسنة الشمسية فليس من ابدار افكار فخر الدين الرازي لأن جملة من اصحاب علم الهيئة قد سبقوه الى ذلك الظن. واقدمهم على ما نعرفه ابو معشر البلخي المتوفى سنة $\frac{272}{886}$ (١). قال في كتاب الالوف (٢): «وأما العرب في الجاهلية فكانوا يستعملون سني القمر برؤية الأهلّة

(١) وهو غير ابي معشر نصيب بن عبد الرحمن السّندي من المحدثين المشهورين صاحب كتاب المغازي المتوفى سنة ١٧٠ هـ = ٧٨٦-٧٨٧ م.
(٢) فقد هذا الكتاب ولكن كلامه هنا في النسب نقله عبد الجبار بن عبد

كما تفعله اهل الاسلام وكانوا يَجُون في العاشر من ذي الحجة وكان لا يقع هذا الوقت في فصل واحد من فصول السنة بل يختلف فمرة يقع في زمان الصيف ومرة في زمان الشتاء ومرة في الفصلين الباقيين لما يقع بين سني الشمس والقمر من التفاضل فارادوا ان يكون وقت حجهم موافقا لافاقات تجارتهم وان يكون الهواء معتدلا في الحر والبرد مع توديق الاشجار ونبات الكلا لتسهل عليهم المسافرة الى مكة ويتجروا بها مع قضا مناسكهم. فعملوا عمل الكيسة من اليهود وسقوه النسي. اي التأخير الا انهم خالفوا اليهود في بعض اعمالهم لان اليهود كانوا يكسون تسع عشرة سنة قرية بسبعة اشهر قرية حتى تصير تسع عشرة شمسية والعرب تكبس اربعا وعشرين سنة قرية باثني عشر شهرا قرية. واختاروا لهذا الامر رجلا من بني كنانة وكان يدعى بالقلمس واولاده القائنون بهذا الشأن تدعى القلامسة ويسمون ايضا النساء. والقلمس هو البحر النزير^(١). وآخر من تولى ذلك من اولاده ابو ثمامة جنادة بن عوف بن

المبارزين محمد الخرقى المتوفى سنة ٥٥٣ هـ = ١١٥٨ م بمدينة مرو في كتابه الموسوم بمنتهى الادراك في تفاسير الافلاك. واستخرج هذا النص من نسخة خطية بأريسية حضرة محمود افندي (ف) محمود باشا الفلكي في مجلة Journal Asiatique, sér. V, t. XI, 1858, p. 168-172.

(١) وفي لسان العرب ج ٨ ص ٦٥ : « الْقَلَمْسُ البحرُ وانشد : فَصَبَحْتُ قَلَمْسًا هُمُومًا . ويصغر قَلَمْسٌ بتشديد الميم اي زاجر قال واللام زائدة والقلمس ايضا السيد العظيم والقلمس البحر الكثيرة الماء من الركايا كالقلمس يقال انها لقلمسة الماء اي كثيرة الماء لا تنزح ورجل قلمس اذا كان كثير الخير والعطية ورجل قلمس واسع الخلق والقلمس الداهية من الرجال وقيل القلمس الرجل الداهية المنكر البعيد الغور والقلمس الكنانى احد نساء المشهور على العرب في الجاهلية فأبطل الله التسمية بقوله انما التسمية زيادة في الكفر ».

امية بن قَلَع بن عَبَّاد بن قَلَع بن حَذِيفَة. وكان القَلَمَس يقوم خطيباً في الموسم عند اقضاء الحجِّ برفات ويبتدئ عند وقوع الحجِّ في ذي الحجة فيُنسَى المحرم ولا يُعَدُّه في الشهور الاثني عشر ويجعل اول شهور السنة صفر فيصير المحرم آخر شهر ويقوم مقام ذي الحجة ويصح فيه الناس فيكون الحج في المحرم مرتين ثم يقوم خطيباً في الموسم في السنة الثالثة عند اقضاء الحجِّ ويُنسَى صفر الذي جعله اول الشهور للسنتين الاولتين^(١) ويجعل شهر ربيع الاول اول شهور السنة الثالثة والرابعة حتى يقع الحج فيها في صفر الذي هو آخر شهور هاتين السنتين ثم لا يزال هذا دأبه في كل سنتين حتى يعود الدور الى الحال الاولى وكانوا يعدون كل سنتين خمسة وعشرين شهراً. وقال ايضاً ابو معشر في كتابه عن بعض الرواة إن العرب «كانوا يكبسون اربعة وعشرين سنة قرية بتسعة اشهر قرية فكانوا ينظرون الى فضل ما بين سنة الشمس وهو عشرة ايام واحدى وعشرون ساعة وخمس ساعة بالتقريب^(٢) ويلحقون بها شهراً تاماً كلما تم منها ما يستوفي ايام شهر ولكنهم كانوا يعملون على انه عشرة ايام وعشرون ساعة فكانت شهورهم ثابتة مع الازمنة جارية على سنن واحد لا تتأخر عن اوقاتهم ولا تتقدم الى ان حجَّ النبي صلعم اه

(١) ان استعمال اولة عوضاً عن اولى ليس بنادر عند كتبة القرن الثالث والرابع. راجع خواشي على ترجمة زيج البتاني: al-Battani sire Alba-tonii Opus astronomicum, Mediolani Insubrum 1890-1907, t. II, p. 322-323.

(٢) كما هو معلوم عند اصحاب الهيئة.

فَيُضَح من هذا النصّ أنّ في كتاب أبي معشر روايتين مختلفتين أحدهما أنّ النسيّ كَبَسَ تقرّيبِي غير مُحَكَّم يَلائِمُ أَهْلًا ما كانوا أدركوا من التحدّن والترقّي في العلوم منزلةً عالية. والرواية الثانية تستلزم أنّه كانت لهم دراية في مراعاة حساب حركات الشمس والقمر وذلك يخالف ما هو معلوم مشهور من حال عرب نجد والحجاز في زمان الجاهليّة وما يُروى من نَسَاة بني كنانة الذي يدلّ على أمة غير متقدّمة في العلم. ومن نفس اختلاف الروايتين نستنتج عدم الثقة بهما وإنّ حقيقة الشيء كانت في زمان أبي معشر مجهولة.

المحاضرة الثالثة عشرة

تالي الكلام على مسألة النسيّ. وحساب النين عند عرب الجاهليّة: اقصوال
البيرونيّ في ذلك وانتقادها.

واطلال أيضاً أبو الرّيحان البيرونيّ^(١) الكلام في النسيّ في موضعين من كتابه الجليل المسوّى بالآثار الباقية عن القرون الحالية^(٢) فيظهر من مقابلة بعض الفاظه وعباراته أنّه قد عرف ما كبه أبو معشر في هذا الموضوع. وليس ذلك عجيباً لانه يذكر غير مرّة تصانيف أبي معشر وأقواله. إلّا أنّ البيرونيّ اتى

(١) المتوفى سنة ٤٤٠ هـ = ١٠٤٨ م.

Chronologie orientalischer Völker von Al-Bīrūnī, heraus- (٢)

gegeben von C. E. Sachau. Leipzig 1876-1878, p. 11-12, 62-63 (والطلب)

أيضاً ص ٣٣٣).

ايضاً روايات اخرى لا توجد فيما نقله عبد الجبار الحرقى عن ابي معشر. هـال في موضع (ص ١١ و ١٢) إن العرب في الجاهلية كانوا « ينظرون الى فضل ما بين سنتهم ^(١) وسنة الشمس وهو عشرة أيام واحد عشر وعشرون ساعة وخمس ساعة بالليل من الحساب ^(٢) فليحقونها ^(٣) بها شهراً كلياً تم منها ما يستوفي أيام شهر ولكنهم كانوا يعملون على أنه عشرة أيام وعشرون ساعة ». وهذا القول يوافق كما تزون الرواية الثانية لابي معشر. ثم ذكر البيروني اعمال القلامس وقال اخيراً: « وكان اخذ ^(٤) ذلك من اليهود قبل ظهور الاسلام بقریب من مائتي سنة غير أنهم كانوا يكبسون كل أربع وعشرين سنة قمرية بقسمة اشهر ^(٥) فكانت شهرهم ثابتة مع الازمنة » (اي مع الفصول الاربعة). - وكذلك في الموضع الثاني (ص ٦٢) يقول: « ارادوا ان يحجوا في وقت ادراك سلّمهم من الأذم والجلود والتّمار وغير ذلك وان يثبت ذلك على حالة واحدة وفي اطيب الازمنة واخصبها فتعلموا الكبس من اليهود المجاورين لهم وذلك قبل الهجرة بقریب من مائتي سنة فاخذوا يعملون بها ما يشاكل فعل اليهود من إلحاق فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس شهراً بشهورها اذا تم ». ثم يصف البيرونيّ الفنيّ على الطريقة البسيطة المذكورة في رواية ابي معشر الاولى اي كأنه كبس شهر في كل ثلاث سنين كان القلمس يناديه في الموسم. وبعد

(١) اي الهلاية .

(٢) اي بالحساب التقريبيّ المعلوم لدى الفلكيين .

(٣) كذا في الطبعة والصواب « فيلحقون » .

(٤) اي حذيفة وهو أول القلامس .

(٥) وذلك خلافاً لليهود الذين يكبسون كل تسع عشرة سنة قمرية بسبعة

اشهر قمرية .

ذلك يقول البيروني^(١): «فإن ظهر لهم مع ذلك تقدّم شهرٍ عن فصله من الفصول الاربعة لما يجتمع من كسور سنة الشمس وبقية فضل ما بينها وبين سنة القمر الذي أحتموه بها^(٢) كبسوها كنباً ثانياً وكان يبين لهم ذلك بطول منازل القمر وسقوطها».

فاذا تأملنا كلام البيروني في الموضعين من كتابه وجدنا فيه ثلاث روايات^(٣): الاولى ان العرب كانوا يكسّون كل اربع وعشرين سنة قريّة بسمّة اشهر وهي رواية ابي معشر الثانية. الثانية ان العرب كانوا يكسّون كل ثلاث سنين شهراً وهي رواية ابي معشر الاولى^(٤). الثالثة انهم كانوا يعدّون هذا الكبس البسيط برصد طلوع منازل القمر وغروبها. ثم يفيدنا البيروني ايضاً ان العرب تعلموا الكبس من يهود بلادهم قبل الاسلام بنحو مائتي سنة^(٥). - فلا مريّة ان هذه الاخبار بوجود الكبس وكيفيته عند عرب الجاهلية جميعها

(١) نقل المقرئزي (المتوفى سنة ٨٤٥ هـ = ١٤٤٢ م) كلامه بصرفه ولكن بدون ذكر مصدره. راجع كتاب المولط والاعتبار بذكر الخط والاثار لتقي الدين المقرئزي ج ٢ ص ٥١ من طبعة مصر سنة ١٣٢٤ الى ١٣٣١.

(٢) يريد ما اجتمع بسبب الفرق الصغير بين ما يحصل من مقدار السنة بالكبس البسيط وبين مقدار السنة الشمسية الحقيقية. - فليصحّ ما قاله محمود افندي في حواشي ص ١٨٤ و١٨٥ من رسالته (ص ٥٧ من الترجمة العربية).

(٣) فليصحّ ايضاً ما قاله محمود افندي ص ١٨٧ (ص ٥٩ من الترجمة العربية).

(٤) وكذلك المسعودي في الباب التاسع والخمسين من كتاب مروج الذهب ج ٣ ص ٢١٧ من طبعة باريس (سنة ١٨٦١ الى ١٨٧٧) وفي كتاب التنبيه والاشراف ص ٢١٨ من طبعة ليدن سنة ١٨٩٤. - ولا فائدة في ذكر من قال بهذا من المتأخرين الناقلين ما وجدوه في كتب السلف.

(٥) قاله ايضاً المقرئزي في ج ٢ ص ٥١ من كتابه المذكور آنفاً ولا شك ان مصدره البيروني.

من باب مجرد الظن والتخمين ذهب اليه الفلكيون في عهد لم يقف فيه احد على حقيقة النسي. فان رد احد على فولي هذا فيقول: أليس ذكر تاريخ ادخال الكبس في كتاب الآثار الباقية دليلاً على ان البيروني استقى ذلك من موارد قديمة جداً حفظت حقيقة الشيء. اجبت: انه واضح ان البيروني لم يتوصل الى اثبات ذلك التاريخ الا بالتخمين المحض معتمداً على ما روته اهل الاخبار ونقله عنهم في كتابه اي ان النساء جميعهم من ذرية حذيفة بن عبد ابن قضم الكِنَاني الذي كان اولهم واتهم كانوا يتوارثون منصبهم خلفاً عن سلف وان آخرهم وهو السابع منهم ابو ثمامة جُنادة بن عوف الذي تولى النسي الى ان اُزيل تحريمه سنة ٩ او ١٠ للهجرة. فلا شك لي ان البيروني بناءً على ذلك قدر مدة ما قامت جميع النساء بمنصبهم جاعلاً حصة كل جيل ثلاثين عاماً بالتقريب فحصل على جملة مائتين وعشر سنين منها مائتان قبل الهجرة.

اما قول ابي معشر والبيروني ان العرب تعلموا الكبس المتقن من اليهود المجاورين لهم فهو ايضاً عندي تخمين لا اساس له. وعلى ذلك دلائل: أولاً ان كل من اشتغل بالهينة وعلم التواريخ الرياضي عرف انه ليس من الممكن مراعاة كبس محكم غير بسيط الا في امة متمدنة متقدمة في العلوم كلها اعني امة احوالها بيّدة عن احوال عرب الجاهلية في الحجاز ومجد. ثانياً ان يهود جزيرة العرب حين ظهور الاسلام لا اختلاف بينهم وبين العرب الا في الديانة لان اغلبهم ما كانوا من جنس اليهود الاصلي بل كانوا عرباً اعتنق اجدادهم القدماء اليهودية فكانت احوالهم احوال سائر العرب ولا رابطة متينة لهم بيهود سائر البلاد. ثالثاً وهذا برهان قطعي ان الذين بحثوا عن حساب السنين عند

اليهود وجدوا أنّ كبسهم المحكمّ الثابت الذي دلّ عليه البيرونيّ لم يُدخّل في حسابهم إلّا بعد القرن الخامس للمسيح وعلى المحتمل في القرن السابع لاقبله وذلك عند اليهود المتدّين القاطنين في الشام وبلاد ما بين النهرين. فترون أنّ اختراع ذلك الكبس اليهوديّ وقع في زمان ظهور الاسلام تقريباً وفي بلاد غير جزيرة العرب .

المحاضرة الرابعة عشرة

تلك الكلام على مسألة النسيء وحساب السنين عند عرب الجاهليّة: آراء كوسين وعمود باشا الفلكيّ في ذلك .

أنّ جملةً من المستشرقين قد اتمعنوا النظر في البحث الدقيق عن انواع حساب السنين عند عرب الجاهليّة وخصوصاً عن تقويم اهل مكّة فاختلقت آراؤهم ولم تتفق بعد . واني سأذكر لكم ملخص اهمّ تلك الآراء مع صرف النظر عن الاقدمين مثل غوليوس^(١) وبوكوك^(٢) وكُنييه^(٣) ودي ساسي^(٤) . ألف كوسين دي پرسفال مقالة في هذا الموضوع أدرجها في المجلّة الاسيويّة سنة ١٨٤٣^(٥) ونبه في أولها على أنّ اسماء بعض الشهور تدلّ بلا شكّ على فصول من السنة الشمسيّة فتعني مثلاً على ظنّه الجهاديّان وقت

Do Sacy (f) Gagnier (r) Pococke (r) Golius (i)
Caussin de Perceval, *Mémoire sur le calendrier arabe* (o)
avant l' Islamisme (Journal Asiatique, IV^e série, t. I, 1843, p. 342-379).

انقضاء الامطار وابتداء القحط (اي من اواخر مارس الى اوائل مايو) لأن
جَدَادًا نَعَتْ لِلارض اليابسة والسنة القاحلة^(١) وكذلك يدلّ عنده اسم الربيعين
على وقت الامطار والنبات من اواخر يناير الى آخر ثلثي مارس ورمضان عبارة
عن القيظ. ثمّ ببعض الشواهد القديمة استدلّ على ان العرب كانوا يستخرجون
ابتداء اشهرهم من مسير القمر اي من رؤية الالهة. ولكن زعم ايضا بناء على
اقوال بعض المؤرخين المسلمين ان العرب كانوا يكسبون شهراً بعد كل ثلاث
سنين منّا لحدوث عدم الموائمة بين اشهرهم وفصول السنة الشمسية فصارت
سنتهم قريبة وشمسية معاً اي سنة تُسَمَّى بالفرنسية *année lunisolaire*.
وحيث انه وثق بقول البيروني ان العرب ابتدؤا استعمال الكبس قبل الهجرة
بنحو مائتي^(٢) سنة (وهذا تخمين محض كما قلته ص ٩٣) زعم ان السنة العربية
الاولى التي ادخلوا فيها الكبس ابتدأت يوم ٢١ نوفمبر سنة ٤١٢ للمسيح وانهضت
يوم ٩ نوفمبر فكان فيها الحجّ في أكتوبر. ولكن لعدم الإتيان في الكبس
وإغفاله أحياناً انتقلت الشهور بمرور الزمان من مواضعها الثابتة من السنة
الشمسية فصارت اسماءها غير موافقة لما فيها فوق مثلاً الحجّ سنة ٥٤١ م في
وقت الانقلاب الصيفي^(٣) سنة ٦٣٢ م اي ١٠ للهجرة في فبراير. ثمّ زعم

(١) ولعب الى هذا الرأي ايضاً المستشرق لان في قاموسه الشهير. اطلب
E. W. Lane, *Arabic-english lexicon*, pag. 451 c. — ولكن اكثر اللغويين
يظنون ان لفظ جاني يدلّ على البرد الشديد.

(٢) قال كوسمين دي پرسفال «مائتين وعشر سنين» وعليها بنى حسابه.
وذلك خطأ كما يظهر من كلام البيروني المنقول آنفاً.

(٣) واستنبط لك من نصّ يُونَانِيٍّ مهمّ موجود في كتاب بروكوبيوس
(Prokopios, *De bello Persico*, II, 16).

ان السنين العشر الاولى للهجرة قد أُدْخِلَ فيها النسيءُ. وبناءً على تلك القواعد كلها حسب جداول لاستخراج السنين العربية القديمة من المسيحية وبالعكس. وقال في آخر رسالته (ص ٣٧٨ و ٣٧٩): « ان أسماء الشهور المستعملة الآن قد اتَّخَذَتْهَا العرب قبل الهجرة بأكثر من مائتي سنة واتَّخَذُوا ايضاً في ذلك الوقت قِسْمَهُ كَبْس شهر بعد كل ثلاث سنين لِيَكُنْ وَقْتُ الْحِجِّ في الحريف دائماً. ولكنَّهم قصروا عن مقصودهم لقلة اتفاق ذلك الكبس. وفي السنين التي لم يقع فيها الكبس كانوا احياناً يوثِّخون تحريم شهر المحرم الى صفر. أما لفظ النسيء الذي معناه التأخير فبارة عن شهر الكبس والتأجيل معاً سنة ١٠ للهجرة ».

ان هذه الاقوال لا تُقْنِعُنَا تماماً وذلك لوجوه. لا شك مثلاً في دلالة بعض أسماء الشهور على فصول السنة الشمسية ولكن ليس بيقين ان معنى الربيعين والجماديين كان ما قاله كوسين دي پرسفال. ثم ركن هذا المستشرق الى قول البيروني في تاريخ ادخال الكبس وهذا كما رأينا (ص ٩٣) توهم لا اساس له. وجاء ايضاً بأشياء اخرى من باب التخمين المحض.

وبعد كوسين دي پرسفال بخمس عشرة سنة قام حضرة محمود افندي الفلكي المصري (الذي اشتهر فيما بعد باسم محمود باشا الفلكي وصار من مشاهير المصريين وتوفي سنة ١٣٠٣) ونشر في نفس المجلّة الاسيوية سنة ١٨٥٨ م مقالة باللغة الفرنسية^(١) جرى فيها على اسلوب جديد. قال (ص ١٩١ = ص ٢٦ من

Mahmoud Effendi, *Mémoire sur le calendrier arabe* (١)
avant l'Islamisme et sur la naissance et l'âge du prophète Moham-

الترجمة): « ان قدماء المؤلفين لم ينصوا على ان العرب كانت تستعمل السنة القمرية الشمسية (année lunisolaire) الا من باب الظن والتخمين فيصُب على الانسان ابداء رأيه القطعي في هذه المسألة معتمداً على اقوال المؤرخين ليس الا. فهذا ما دعاني الى الاهتداء بكثير من الحوادث السماوية والاعتماد على الحسابات الفلكية لاجل التوصل الى كل حل فائي جزمتم به في هذه الجألة ». فلذلك جمع محمود الفلكي روايات ونصوصاً قديمة واليها استند في تعيين ثلاثة تواريخ اساسية اعني يوم وفاة ابراهيم بن النبي ويوم دخول النبي المدينة المنورة حين هجرته ويوم ولادته وذلك كله بالحساب اليوليوسي. وفي بحثه هذا اعتضد بحسابات فلكية مثل حساب كسوف الشمس الذي كان يوم مات ابراهيم في السنة العاشرة للهجرة على ما روته المحدثون^(١) ومثل حساب اقتران زحل والمريخ في برج العقرب الذي كان على قول بعض المنجمين عام ولادة النبي وقبلها بقليل^(٢) فكان ذلك القران دالاً على ملة الاسلام. ولتعيين

mad (Journal Asiatique, V^e sér., t. XI, 1858, p. 109-192). ثم ترجمها الى العربية احمد بيك ذكي (كنا) فصدرت هذه الترجمة من مطبعة بولاق سنة ١٣٠٥ هـ تحت عنوان: كتاب نتائج الافهام في تقويم العرب قبل الاسلام وفي تحقيق مولد النبي وبعثه عليه الصلاة والسلام.

(١) ووجد ان الكسوف وقع في المدينة المنورة نحو الساعة ٨ والدقيقة ٣٠ بعد نصف الليل يوم ١٧ يناير ٦١٣ م وهو ٩ شوال سنة ١٠ هـ. اما المحدثون والمؤرخون القدماء فاختلفوا في وقت موت ابراهيم هل كان في ربيع الأول ام في رمضان.

(٢) حسب هذا القران مستعيناً بزيج الموسيو بوفرد (Rouvard) ووجد انه حصل في ١٩ او ٢٠ مارس ٥٧١ م. ولكن بمقتضى ازياج احدث منه مثل زيج نونغباور (Neugebauer) كان القران في اوائل مارس: اطلب (F. K. Ginzel) *Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, Leip-*

يوم دخول النبي المدينة المنورة حسب يوم عاشوراء اليهود^(١) في تلك السنة
 نقول اغلب المحدثين واهل السير ان دخول النبي كان يوم ذلك العيد
 اليهودي. وبعد ما عتني جميع ذلك بحساب السنين اليوليوسية قال^(٢): "وحيث
 كانت الاشهر البريئة التي وقعت فيها هذه الحوادث الثلاث معروفة ايضاً قد
 استنتجت بدون مشقة نوع التاريخ الذي كان مستعملاً عند العرب عموماً او
 بأقل عند عرب مكة قبل حجة الوداع بما يزيد على ستين سنة". يعني انه
 وجد ان التواريخ اليوليوسية المستخرجة من حساباته توافق تماماً او تقريباً
 التواريخ الهلالية المذكورة لتلك الحوادث في كتب المسلمين واستنبط من
 هذه الموافقة ان اهل مكة كانوا يستعملون تاريخاً قرياً محضاً من مدة خمسين
 سنة او اكثر قبل الهجرة. وصرح ايضاً صحة قول اللغويين وارباب التفسير
 ان النسيء تأخير تحريم الحرم الى شهر آخر وذلك إطلاً لقول المؤرخين
 والفلكيين انه نوع من الكبس.

ان من يطلع على هذه المقالة يتعجب من دقة ذكاء مؤلفها ومهارته في
 الهينة والحساب. ولكني اظن ان حضرة المرحوم محمود باشا الفلكي لم يصب
 في برهانه لان اصوله ضعيفة. واعتراضي عليه هذه: اولاً انه اتخذ تلك التواريخ
 الثلاثة الهلالية المذكورة في الكتب كأتمها للتواريخ المستعملة حين وقوع تلك

٩ ربيع الأول الموافق ٢٠ ابريل سنة ١٣٧١ هـ — zig 1906, Rd. I, S. 248-249. أما يوم ولادة النبي فعينه في يوم الاثنين

٩ ربيع الأول الموافق ٢٠ ابريل سنة ١٣٧١ هـ.

(١) يوم العاشوراء عند اليهود هو اليوم العاشر من شهر تشرية وفيه
 يصومون صيام الكپور. — أما عاشوراء السنة التي نخل فيها النبي المدينة

كانت يوم الاثنين ٨ ربيع الأول الموافق ٢٠ سبتمبر ٢٠٣٣ هـ.

(٢) ص ١١١ = ص ٦ من الترجمة.

الحوادث ولم يفكر أن أهل الاخبار في القرن الأول والثاني للهجرة ربما توصلوا إليها جميعها أو بعضها بالحساب كما فعله الآن كلما نوّخ وقائع اليونان والرومان وقدماء المصريين بالسنين اليوليوسية. فان كان الامر كذلك ما دلت تلك التواريخ الهلالية على أن أهل مكة استعملوها ضرورياً زمان تلك الحوادث.

- ثانياً أن الاخبار القديمة تختلف في سنّ ابراهيم وسنّ النبي حين توفياً فاختر منها حضرة محمود الفلكي ما كان موافقاً لما اراد اثباته دون ايراد حُجج تاريخية للبرهان على صواب ترجيحه. - ثالثاً أن ذكر قران زحل والمشتري في برج العقرب قبل ولادة النبي بقليل لا يعول عليه لأنّ المنجمين الذاهين الى ذلك القول انما يُضْطَرّوا الى إثبات ولادة صاحب الشريعة بعد ذلك القران بيسير لما كانوا يستقدونه أن جميع الحوادث العظيمة ولا سيما ظهور الملل وانتقال الملك من أمة الى أمة تدلّ عليها قرانات الكواكب السيارة والقائلون بذلك في اواخر القرن الثاني للهجرة وفي القرون التالية هم المنجمون انفسهم الزاعمين أن مدة الدين المحمدي وملك الملة الاسلامية تكون ٦٩٣ سنة أو ٩٦٠ وأن الأدلاء على ذلك هي القرانات وغيرها من اصول احكام النجوم. فلو سمع النبي استعمال مثل هذه الدلائل ليعين تاريخ ولادته لقال اعوذ بالله من الشيطان الرجيم.

المحاضرة الخامسة عشرة

بَعْدَ الْكَلَامِ عَلَى سَأَلَةِ النَّبِيِّ . وَحَسَابِ السِّنِّينِ عِنْدَ عَرَبِ الْجَاهِلِيَّةِ : آدَاءُ سِنِّينَ نَكْرٍ
وَوَلَهُنَّ وَغَيْرُهُمَا مِنَ الْمَشْرِقَيْنِ - سَائِرُ مَلَرَفِ الْعَرَبِ بِالْمَاءِ وَالْجُومِ .

وَبَيْنَمَا كَانَ مُحَمَّدٌ الْفَلَكِيَّ سَاعِيًا فِي نَشْرِ رِسَالَتِهِ أَلْفَ الدُّكْتُورِ سِنِّينَ نَكْرٍ الشَّهِيرِ
رِسَالَةً أُخْرَى بِاللُّغَةِ الْأَلْمَانِيَّةِ فِي نَفْسِ هَذَا الْمَوْضُوعِ ^(١) . وَابْتَدَأَ بِمَجْمَعِ مَا وَجَدَهُ
فِي كُتُبِ الْعَرَبِ الْمُسْلِمِينَ مِنَ الْأَزْمَنَةِ التَّارِيخِيَّةِ الْمُخْتَصَّةِ بِأَحْوَالِ النَّبِيِّ مِنْ
وِلَادَتِهِ إِلَى وَفَاتِهِ وَوَجَدَهَا كُلَّهَا مَذْكُورَةً بِالْحَسَابِ الْهَلَالِيِّ الْمُخَضَّ دُونَ إِشَارَةٍ إِلَى
سِنِّينَ كَانَتْ شَمْسِيَّةً أَسْلًا وَحُوِّلَتْ إِلَى قُرْيَةٍ فَاسْتَحْطَصَ مِنْ ذَلِكَ أَنَّ عَرَبَ الْحِجَازِ
كَانُوا عَادَةً يَحْسُبُونَ الزَّمَانَ بِالسِّنِّينِ الْقَمَرِيَّةِ وَيَأْخُذُونَ أَوَانِلَ شَهْرِهَا الْإِثْنَيْ
عَشَرَ مِنْ رُؤْيَا الْأَهْلَةِ . فَهَذِهِ النَتِيجَةُ كَمَا تَرَوْنَ تَوَافُقَ فُولِ حَضْرَةِ مُحَمَّدٍ الْفَلَكِيِّ
وَإِسَاسَهَا ضَعِيفٌ جَدًّا لِنَفْسِ السَّبَبِ الْمَذْكُورِ سَابِقًا ^(٢) . ثُمَّ اسْتَبْطَسْتُ سِنِّينَ نَكْرٍ مِنْ
أَخْبَارِ النَّبِيِّ . وَالْحِجَّ أَثْنَاءَ حَيَاةِ النَّبِيِّ أَنَّ وَقْتَ الْحِجَّ كَانَ مُرْتَبَطًا بِالسَّنَةِ

A. Sprenger, *Ueber den Kalender der Araber vor Mo-* (١)
hammad (Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft,
XIII, 1859, 134-175).

(٢) بَيَّنَّ حَدِيثًا الْبِرْنَسِيَّ كَايْتَانِي الْإِيطَالِي أَنَّ الْمُؤَلِّفَيْنِ مِنْ أَوَّلِ الْقَرْنِ الثَّانِي وَمِنْ
الثَّلَاثِ لِلْهَجْرَةِ أَكْثَرَ إِخْبَارًا بِتَوَارِيخِ الْمَغَازِي وَالْمَوَاقِدِ فِي عَهْدِ النَّبِيِّ وَالصَّحَابَةِ مِنْ
الْمُؤَلِّفِينَ السَّابِقِينَ لَهُمْ كَأَنَّهُمْ زَادُوا مَعْرِفَةً بِهَا بِقَدَرِ زِيَادَةِ بُعْدِهِمْ عَنْهَا . فَهَذَا
دَلِيلٌ عَلَى أَنَّ الْمُتَأَخِّرِينَ تَوَصَّلُوا إِلَى تِلْكَ التَّوَارِيخِ بِوَسْطَةِ الْمَسَلَبِ وَالْقَهْقَرِيِّينَ وَ
يَسْتَفِيدُونَ مِنَ الْأَخْبَارِ الصَّادِرَةِ عَنِ الصَّحَابَةِ . اَطْلُبْ ج ١ ص ٣٥٩ وَ٣٦٠ مِنْ كُتُبِ

L. Caetani di Teano, *Annali dell' Islam*, Milano 1905.

الشمسية والقمرية معاً يعني أن يوم الاضضاء كان يقع قبيل امتلاء القمر السابق للاعتدال الربيعي أو الاقرب له وإن النساء كانوا في ذلك اليوم يادون في أي شهر قمرى الثاني عشر أو الثالث عشر بعده سيقع الحج في العام القابل . فاعتبر سبرنكر أن هذا الامر هو النسبي^(١) . ثم وهذا على سبيل التخمين فقط ابدى الظن بأن النساء كانوا يحسبون شهر الحج للعام القابل بمعرفة اوقات الأنواء أي مغارب منازل القمر^(٢) . - أما معنى اسماء بعض الشهور فخالف فيها رأي كوسين دي پرسفال وقال (ص ١٥٨) أن الربيع اسم وقت الامطار المبتدى في اواخر نوفمبر^(٣) وأن لفظ جمادى تدل على البرد الشديد وأن اسماء

(١) فليراجع ايضاً ما قاله البيروني في النسخ المنقول آنفاً ص ٩٢ .
(٢) استخرج ذلك سبرنكر من كتاب ادب الكتاب لابن قتيبة المتوفى سنة ٢٧١ هـ = ٨٨٩ م . وهذا ايضاً قول البيروني (في ص ٣٣٥ من كتاب الآثار الباقية) وغيره . - كان لفظ الربيع عند سكان اواسط جزيرة العرب واليمن يعني اواخر فصل الخريف الذي تختصر فيه الدهنة بالعشب بعد الامطار التالية للصيف . وفي لسان العرب ج ٩ ص ٤٥٨ الى ٤٥٩ : « والربيع جزء من اجزاء السنة فمن العرب من يجعله الفصل الذي يدرج فيه الثمار وهو الخريف ثم فصل الشتاء بعده ثم فصل الصيف وهو الوقت الذي يدعوه العامة الربيع ثم فصل القيظ بعده وهو الذي يدعوه العامة الصيف . ومنهم من يسمي الفصل الذي تدرج فيه الثمار وهو الخريف الربيع الاول ويسمي الفصل الذي يتلو الشتاء وتأتي فيه الكفاة والمور الربيع الثاني . وكلهم يجمعون على أن الخريف هو الربيع . قال ابو حنيفة يسمى قسماً الشتاء ربيعين الاول منها ربيع الماء والامطار والثاني ربيع النبات لان فيه ينتهي النبات منتهاه . قال والشتاء كله ربيع عند العرب من اجل الندى . قال والمطر عندهم ربيع متى جاء والجمع أربعة ورباع وشهرا ربيع سميما بذلك لانهما حدا في هذا الزمن فلزمهما في غيره والربيع عند العرب ربيعان ربيع الشهور وربيع الازمنة وحكى الازهري عن ابي يعقوب ابن كنانة في صفة ازمنة السنة وفصولها وكان ملامة بها ان السنة اربعة ازمنة الربيع الاول وهو عند العامة الخريف ثم الشتاء ثم الصيف وهو الربيع الآخر ثم القيظ وهذا كله قول العرب في البداية . قال والربيع الاول الذي هو

المحرّم وذی القعدة وذی الحجة ليست قديمة. فاستنتج من ذلك أيضاً أن الحسابات التي اثبتها كوسين دي پرسفال وجداوله لتحويل التواريخ خاطئة. ثمّ منّ خاض في البحث عن هذه المسائل الاستاذ ولهُوسْن الالاني في كتابه الموسوم بآثار ديانات الجاهليّة الذي صدرت طبعته الثانية سنة ١٨٩٧^(١). قال فيه أن عرب الجاهليّة في الزمان القديم استعملوا انواع حساب السنين كما يتضح من الكتابات القديمة المكتشفة الى الآن ومن اخبار المؤرخين والفنّوين. ثمّ غلب حساب اهل مكّة على الحسابات الرائجة عند سائر سكّان نجد والحجاز وذلك بسبب اهميّة حجّ الكعبة. أما اسماء الشهور المعروفة معانيها فلا ريب أنّها تدلّ على فصول السنة الشمسيّة وأنّها مأخوذة من البرد والحرّ وكثرة النبات. وظاهر أيضاً أن بعض هذه الاسماء لم تكن في البدء اسماء شهور قريّة لأنّها أُطلقت على مدّة شهرين حتّى أن النصف الأوّل من السنة لا يحوي

الغريف عند الفُرمي يدخل لثلاثة ايام من ايلول قال ابو يعقوب وربيّع اهل العراق موافق لربيّع الفرس وهو الذي يكون بعد الشتاء وهو زمان الوُرْد وهو امدل الازمنة وفيه تُقطع العروق ويُشرب الدّواء. قال واهل العراق يُمَطّرون في الشتاء كله ويُخصّبون في الربيع الذي يتلو الشتاء فأمّا اهل اليمن فانهم يُمَطّرون في القيظ ويُخصّبون في الغريف الذي تسميه العرب الربيع الأوّل. قال الازهري وسمعت العرب يقولون لأوّل مطر يقع بالارض ايام الغريف ربيع ويقولون اذا وقع ربيع بالارض بُعِثْنَا الرّواد وأنْتَجَعْنَا مساقط الغيث — ثمّ من الجدير بالذكر أن الربيع (فصل ٦٦٦) بالسريانيّة والاراميّة اليهوديّة أمّا هو الغريف: راجع - Th. Nöldeke, *Neue Beiträge zur semitischen Sprach-* wissenschaft, Strassburg 1910, p. 81 H. Lammens, *La hâdia et la hâra sous les Omayyades*, Mélanges de la Faculté Orientale de Beyrouth, t. IV, 1910, p. 99 n. 7.

J. Wellhausen, *Reste arabischen Heidentums gesammelt* (i)

und erläutert. Zweite Ausgabe. Berlin 1897, p. 94-101.

الأشهوراً مثلاً وهي الصفران^(١) والريمان والجهايان. فاستدل بذلك على أن سنة أهل مكة كانت شمسية وزعم أن النسيء إنما كان نوعاً من الكبس لئلا تنتقل الشهور الهلالية من مواضعها في فصول السنة الشمسية وإن تأجيل تحريم الحرم تؤم باطل ذهب إليه المؤلفون في المصور الإسلامية لجهلهم حقيقة معنى النسيء. وقال لهوسن أيضاً إن ذلك النسيء كان غير منتظم لعدم تقدم العرب في علم الفلك لذلك صارت الشهور تقع شيئاً فشيئاً في غير مواضعها الأصلية. ثم من الأشعار القديمة ومن أقوال لغويي العرب ومن المقايسة بعوائد الشعوب السامية المجاورين لجزيرة العرب استنبط معاني أسماء شهور النصف الأول من السنة فوجد أن الصفرين كانا أصلياً في فصل الخريف موافقين لشهري أكتوبر ونوفمبر تقريباً وهلم جراً. وزعم أيضاً (ص ١٠٠) بناءً على دلائل شتى يطول ذكرها في هذا المكان أن الحج قد وقع قديماً في صفر الأول أي في المحرم.

لا أورد لكم آراء الدكتور ونكتر الألماني في هذا البحث لأنها كلها أوهام لا تستحق الوقوف عليها. فمن أراد أن يعرفها فليراجع مقالاته اللتين تستكمل أحدهما الأخرى^(٢).

(١) كان شهر المحرم يسمى صفر الأول في زمان الجاهلية فذكر مثلاً أبو ذؤيب الهذلي من الشعراء المنضمين الصفرين في أشعاره. وعلى قول ابن دريد المنكور في كتاب الصحاح للجوهري وعلى ما ورد في صحيح البخاري صفر الأول سمي المحرم بعد ظهور الإسلام.

H. Winckler, *Zur altarabischen Zeitrechnung* (Altorien- (r) talische Forschungen, II Reihe, 2. Bd., 1900, p. 324-350, 374-381). — H. Winckler, *Arabisch-Semitisch-Orientalisch*, Berlin 1901-1902,

وآخر من كتب شيئاً في حساب السنين عند عرب الجاهلية هو البرنس كياتاني الايطالي في الجزء الاول من كتابه الكبير الخطير الموسوم بتاريخ الاسلام^(١) الذي قد تمت منه اربعة مجلدات ضخمة مشتملة على السنين السبع عشرة الاولى للهجرة. ولكن خلاصة ملاحظاته ان هذه المسألة عويصة جداً فيها مشكلات دون حلها خرط القتاد.

فاتضح مما تقدم ان معرفة حقيقة النسيء قد اندرست تماماً نحو متصف القرن الاول للهجرة كما اندرست معرفة غيره من آثار الجاهلية. فما يلقى به رجاء الباحثين عن مثل هذا الموضوع انما هو ان شريق عن قريب شمس التمدن على كل انحاء جزيرة العرب فيُضح من الامور الممكنة كشف تلك البلاد ذات الآثار النفيسة وجمع الكتابات القديمة المنقوشة في الاحجار والصخور حتى نورى بقدها نوراً ساطعاً يُزيل ما ينشئ احوال العصور الحالية من الظلام الكثيف. ولعل سكة الحجاز الحديدية ستكون مما نمى جزيرة للحجاج وقما عظيماً لترفية علما باحوال العرب القديمة.

فلنخص الآن عن سائر معارف العرب بالسماء والنجوم فيل ظهور الدين الاسلامي مستندين في بحثنا هذا الى الاخبار والاشعار القديمة والى الآيات القرآنية ايضا لآتنا متى نجد في القرآن الشريف اموراً غير متعلقة بالدين والاخلاق مذكورة بصفة بسيطة كأنها معلومة لأكثر الناس متداولة بينهم

p. 81-90 (Mitteilungen der vorderasiatischen Gesellschaft, VI. Jahrg., 1901, 4-5. Heft).

L. Caetani di Teano, *Annali dell'Islam*, vol. I (Milano (i) 1905), p. 354-360.

جَازَ لَنَا أَنْ نُعْذِّهَا مِنَ الْمَارِفِ الرَّائِجَةِ عِنْدَ أَهْلِ مَدَنِ الْحِجَازِ فِي الزَّمَانِ الْقَرِيبِ مِنْ أَوَائِلِ الْإِسْلَامِ ..

أَتَكُمُ تَعْلَمُونَ أَنَّ قَدَمَاءَ أَهْلِ بَابِلَ قَدْ تَصَوَّرُوا السَّمَاءَ كَأَنَّهَا سَبْعُ طَبَقَاتٍ ^(١) مُنْفُذَةٌ وَجَعَلُوا فِي كُلِّ طَبَقَةٍ أَحَدَ النَّيَرِينَ وَالْكَوَاكِبِ الْحَمْسَةِ الْمُتَحَيَّرَةِ حَسَبَ قَدْرِ إِبَادَتِهَا عَنِ الْأَرْضِ وَهُوَ فِي طَبَقَتِهِ كَأَنَّهُ سَاكِنُهَا وَرَبِّهَا. فَانْتَشَرَ هَذَا الرَّأْيُ عِنْدَ أُمَّمٍ أُخْرَى مِثْلَ الْيُونَانِ وَالسَّرَّانِ وَدَاجٍ عِنْدَ عَوَائِمِهِمْ أَيْضًا حَتَّى اخْتَلَتْهُ أَهْلُ الْحَضَرِ مِنْ عَرَبِ الْجَاهِلِيَّةِ كَمَا يَظْهَرُ مِنْ وَرُودِ ذِكْرِهِ فِي جُمْلَةٍ مِنَ النُّصُوصِ الْقُرْآنِيَّةِ: «تُسَبِّحُ لَهُ السَّمَوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ» ^(٢). - «اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ» ^(٣). - «لَقَدْ خَلَقْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعَ طَرَائِقَ وَمَا كُنَّا عَنْ الْخَلْقِ غَافِلِينَ» ^(٤). - «فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا» ^(٥). - «أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَوَاتٍ طِبَاقًا» ^(٦). - «وَبَيْنَنَا وَفَوْقَهَا سَبْعًا شِدَادًا» ^(٧). وَالمَحْتَمَلُ أَنَّ الْعَرَبَ كَانُوا يَسْمُونَ سَمَاءَ كَوْكَبٍ فَلَكِهِ كَمَا وَرَدَ فِي الْآيَةِ: «وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ» ^(٨). وَ: «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ» ^(٩). وَلَفْظُ الْفَلَكَ مَأْخُوذٌ أَيْضًا عَلَى

(١) سَمَوَاتُ تُطَبَّقَاتٍ (tapuqâti) وَهُوَ أَصْلُ الْإِسْلَامِ الْعَرَبِيِّ.

(٢) سُورَةُ الْأَنْعَامِ ١٦٧، ١٦٨ (٣) سُورَةُ الطَّلَاقِ ١٢، ١٣

(٤) سُورَةُ الْمُؤْمِنِينَ ١٧، ٢٣ (٥) سُورَةُ قُصَصَاتِ ١١، ١٢

(٦) سُورَةُ النَّبَاِ ١٢، ١٣ (٧) سُورَةُ نُوحٍ ١٤، ١٥

(٨) سُورَةُ الْأَنْعَامِ ١٦، ١٧ (٩) سُورَةُ الْيَسَاءِ ٣٤، ٣٥

المحتمل من كلمة بابلية^(١). ولكن لا نعرف شيئاً مما كانت العرب يفتكرون في طبيعة تلك السموات.

كانت العرب قد ميزوا الكواكب الخمسة المتخيرة من النجوم الثابتة وسموها بأسماء مخصوصة قديمة الاصل مجهولة الاشتقاق لم يزل استعمالها الى الآن. أتى لا اجهل أنه فيما وصل اليها من اشعار الجاهلية لا يوجد ذكر الكواكب الخمسة المتخيرة غير الزهرة وعطارد ولكني لا أشك في قدم اسماء زحل والمشتري والمريخ ايضاً لانها مذكورة عند المؤلفين المسلمين قبل ان نُقلت اليهم العلوم الدخيلة^(٢) ولأن عدم معرفة اشتقاقها مع عدم مشابهة ظاهرة بينها وبين اسمائها باللغات الاخرى السامية والفارسية يدل على أنها قديمة الاصل عند العرب. أما عطارد فصيل ان عرب تميم كانوا يبدونه^(٣). أما الزهرة فمن المؤلفين السريانيين واليونانيين من القرن الخامس والسادس للمسيح نستفيد ان بعض العرب المجاورين للشام والعراق كانوا يبدونها عند ظهورها في الغدوات فكانوا يسمونها اذ ذلك الزمى^(٤).

pulukku (i)

(٢) ورد مثلاً ذكر زحل والمريخ في اشعار الكميت المولود سنة ١٠٦٠ = ١٨٠٠ المتوفى سنة ١١٣٠ = ١٧٤٤. فقال يصف ثوراً وحشياً: «كأنه كوكب المريخ او زحل». اطلب كتلب نثار الازهار في الليل والنهار تأليف جمال الدين محمد الاقريعي الملقب بابن منظور ص ١٨٣ من طبعة القسطنطينية سنة ١٢٩٨.

Wellhausen, 40-44. (٢) Wellhausen, *Reste*, 210. (٣)

المحاضرة السادسة عشرة

تالي الكلام على مدارف عرب الماهية بالباء والنجوم: منى لفظ «: بروج »
عند قدماء العرب وفي القرآن - منازل القمر.

كانت اهل البادية من احوج الناس الى معرفة الكواكب الثابتة الكبرى ومواقع طلوعها وغروبها لانهم كثيراً ما اضطروا الى قطع الفيافي والقفار ليلاً مهتدين بروية الداردي فلولاها لضلت جيوشهم وهلكت قوافلهم في الكُتبان والبراري كما ورد في سورة الأنعام: « وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ اللَّيْلِ وَالْبَحْرِ »^(١). فلا غرو انهم عرفوا عدة من الكواكب الثابتة وسموها بأسماء مخصوصة يُذكر جزء منها في اشعارهم مثل الفرقدين والديران والسيوق والثريا والبماكين والشعرين وغيرها. ولكن لا يتوصل الى فهم سمة معرفتهم بالكواكب الثابتة الا من اطلع على كتاب ابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الصوفي^(٢) في الكواكب والصور فانه عند وصف كل صورة على طريقة الفلكيين جمع اسماء الكواكب المستعملة عند عرب البادية فبلغت هذه الاسماء عدد نحو مائتين وخمسين او اكثر. فمن كتاب عبد الرحمن الصوفي ومن اقوالهم في منازل القمر نرى ايضاً انهم في اثبات الصور النجومية^(٣) سلخوا

VI, 97 (i)

(٢) المتوفى سنة ٣٧٦ هـ = ٩٨٦ .

(٣) علماء الفلكيات من العرب لم يستعملوا غير هذه النسبة الى النجوم فلم يقولوا نجماً كما هو عرف معاصرينا .

طريقة خاصة غير طريقة فلكي اليونان حتى لا نجد في الأكثر موازنة بين صورهم وصور اليونان.

أما البروج الاثنا عشر فاظنها عند العرب مجهولة وأنها ليست المراد بلفظ البروج الوارد ثلاث مرات في القرآن الشرف او بلفظ الأبراج الذي جاء (إن صحت الرواية) في خطبة منسوبة الى قس بن ساعدة الإيادي القاهها قبل الهجرة بسنين يسيرة وقال فيها: «إِنَّ فِي السَّمَاءِ خَيْرًا. وَإِنَّ فِي الْأَرْضِ لَعِبْرًا. لَيْلٌ دَاجٍ. وَمَاءٌ ذَاتُ أَرَاكِ. وَارْضٌ ذَاتُ رِثَاجٍ. وَبَحَارٌ ذَاتُ أَمْوَاجٍ»^(١). وتأيداً لقولي هذا الذي لعلكم تستعربونه أٌبدي لكم ملاحظات قادتني الى ذلك الظن. الملاحظة الأولى أن الصور النجومية الاثنتي عشرة التي تسمى البروج ليست أكثر من الصور الاخرى ضياءً او حُسناً او عِظماً او غرابة الشكل فلا تحوي شيئاً مَرْتَبِئاً يستوجب تفضيلها على سائرهما. وقدماء الفلكيين انما اختاروها وجعلوا لها منزلة خاصة في علمهم لأنها واقعة في الدائرة التي يظهر ان تقطعها الشمس في مدة سنة. ولكن لحقاء تلك النجوم وقت ما يُدرك بصرنا الشمس لا تُؤخذ مواضعها من فلك الشمس الظاهر الا بالحساب والاعتبار الطويل فلا تكفي لمعرفة المشاهدة البسيطة. فترى ان ناساً مثل العرب غير متقدمين في علم الهيئة لا يمكن أن يتوصلوا الى اثبات البروج الاثني عشر الا بتلقيها عن

(١) كتاب البيان والتبيين للجاحظ ج ١ ص ١١٩ من طبعة مصر سنة ١٣١٣
= كتاب الاحكامي ج ١٤ ص ٢٢ من طبعة بولاق سنة ١٢٨٥ = شرح الشريشي على مقابلات المريخي ج ٢ ص ٢٨٨ من طبعة مصر سنة ١٣٠٦ = امثال الميداني ج ١ ص ٧٤ من طبعة مصر سنة ١٣١٠ وغيرها من الكتب. ولكن في صحة هذه الملاحظة وسائر الخطب المنسوبة الى رجال الجاهلية نظر.

غيرهم ثم ان معرفتها لا تعود عليهم بفائدة - الملاحظة الثانية ان قسمة فلك الشمس الى البروج الاثني عشر لا تنهم الا اصحاب احكام التجنيم ومعلوم ان العرب ما كانوا يشتغلون بعلم هذه الاحكام - الثالثة ان اسماء كل البروج ما عدا الجوزاء هي مترجمة من اسمائها اليونانية والسريانية وذلك مع كثرة اسماء نجوم وصور عند عرب الجاهلية ومع ما ذكرته آتقا من عدم موافقة صور العرب لصور اليونان - الرابعة ان البروج او الابرار السماوية مهما كان المراد بها لا تذكر فيما بلغنا من نظم عرب الجاهلية ونثرهم سوى الحطبة المزورة الى قس بن ساعدة. فقال ابو الملاء: « اما بروج السماء فلم تكن العرب تعرفها في القديم وقد جاء ذكرها في الكتاب العزيز »^(١).

فيتضح من هذه الملاحظات ان البروج الاثني عشر الواقعة في فلك الشمس الظاهر كانت شيئا بلا فائدة مخصوصة لعرب الجاهلية بل كان اتخاذها مخالفاً للمسلك الذي سلكوه في تسمية مئات من النجوم وترتيبها على اشكال او صور^(٢). فلا اظن من المحتمل ان قدماء العرب اتخذوها من الامم الاخرى مع عدم منفعتها لهم ومع مخالفتها لطريقتهم.

يبقى عليّ ان اُدافع عن ظني الاعتراض الناشئ عن ذكر البروج في

(١) شرح التبريزي على حاشية ابي تمام ص ٥٦ من طبعة بن سنة ١٨٧٨ م

او ج ٣ ص ١٣٥ من طبعة جولاى سنة ١٨٣١ هـ.

(٢) قال عبد الرحمن الصوفي المذكور سابقا: « والعرب لم تستعمل صور البروج على حقيقتها وانما قسمت دور الفلك على مقدار الايام التي يقطع القمر فيها الفلك » (ص ٣٥ من الترجمة الفرنسية لشيرويل. ولاصل العربي موجود في ص ٣٤ من مجموعة *Notices et extraits des manuscrits de la Biblio-*

(Bibliothèque du Roi, t. XII, Paris 1831)

ثلاث آيات قرآنية: « وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَزَيَّنَّاهَا لِلنَّاظِرِينَ »^(١) - « تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا »^(٢) - « وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْبُرُوجِ »^(٣) - فاقول إن من اعتبر هذه الآيات عرف أن غرضها إنما هو حث المؤمنين على اعتراف عجائب المخلوقات وقدره الخالق وحكمته. فإن لم يكن للبروج الاثني عشر شي^٤ يفضلها على الصور النجومية الأخرى ولا منفعة تختص بها عند العرب كما أبدته قبلاً فلماذا ذكرت في الآيات دون ذكر سائر الصور النجومية؟ - والحقيقة على ظني أن لفظ البروج في الآيات القرآنية عبارة عن الصور بأسرها سواء أن تكون في مدار الشمس أو خارجه. ويؤيد ظني هذا قول أقدم المفسرين وهو عبد الله بن عباس ابن عم النبي فإنه قال في تفسير سورة الحجر: « بروجاً نجوماً وهي النجوم التي يُهتدى بها في ظلمات البرِّ والبحر »^(٤) وكذلك في تفسير سورة الفرقان قال إن البروج هي « النجوم » أو على ما روى عنه فخر الدين الرازي^(٥) « الكواكب العظام »^(٦) - والمحتمل أن لفظ البروج ما ابتداءً يُحصَر في البروج الاثني عشر ألا في أواخر القرن الأول للهجرة أو بعدها عقب دخول شيء من علم

(١) سورة المجز ١٦، XV (٢) سورة الفرقان ٦٢، XXV

(٣) سورة البروج ١، LXXXV

(٤) راجع كتاب تنوير المقبلي من تفسير ابن عباس لمحمد بن يعقوب الفيروزآبادي ص ١٢٤ من طبعة مصر سنة ١٣٣١. واطلب أيضاً ص ٣٧ منه.

(٥) تفسير فخر الدين الرازي ج ١ ص ٣٦ من طبعة مصر سنة ١٣٨٨ إلى ١٣٩٠.

(٦) قال صاحب لسان العرب ج ٣ ص ١٢٤: « وقال ابن اسحق في قوله

تعالى والسماك ذات البروج قيل ذات الكواكب وقيل ذات القصور في السماء. الفراء: اختلفوا في البروج فقالوا هي النجوم وقالوا هي البروج المعروفة اثنا عشر برجاً وقالوا هي القصور في السماء والله أعلم بما اراد ».

احكام النجوم في معارف عرب المراق والشام وذلك لان سائر الصور النجومية لا يعول عليها اكثر المنجمين في اعمالهم فتكون بلا فائدة. فلما تلقت المرب علم الفلك الحقيقي نحو منتصف القرن الثاني وقبلوا الكتب العلمية الاجنبية الى لغتهم اضطروا الى اتخاذ لفظ جديد لتسمية اشكال النجوم المذكورة في تلك الكتب الخارجة عن البروج الاثني عشر واختاروا كلمة الصور التي يوافق معناها معنى الاصطلاح اليوناني *μικροσκοπία*.

فلنتقل الآن الى منازل القمر التي كثر ذكرها في كتب العرب. لا يخفى عليكم ان القمر يدور حول الارض وان فلكه يميل عن فلك البروج ^(١) الى جهة الشمال والجنوب بهدريسير مختلف بين ٥ درجات وبين ٥ درجات و١٧ دقيقة ^(٢). والقمر يقطع فلكه كله في ٢٧ يوماً و٧ ساعات و٤٣ دقيقة وتسمى هذه الدورة دورة القمر النجومية او الشهر النجمي او الشهر الدوري ^(٣) لرجوع القمر عند تمامها الى نفس النجمة التي قد اتخذناها اصل الحركة. وظاهر ان الشمس لحركتها اظاهرة السنوية حول الارض تنتقل الى جهة حركة القمر مدة ما يتم فيها القمر دورته تلك فلا يعود القمر الى ادراك طول الشمس اعني الى الاجتماع او الاقتران بها الا بعد مدة اطول من مدة الدورة النجومية اي بعد ٢٩ يوماً و١٢ ساعة و٤٤ دقيقة. فنسمى هذه المدة الدورة الاقترانية او

(١) هذا اصطلاح كل فلكي عربي لا غير فلا استحسن بعض مؤلفي مصرنا الذين يستعملون لفظ « الدائرة الكسوفية » التي انما ترجمة حرفية للاصطلاح الافرنجبي *écliptique*.

(٢) الميل المتوسط ٥' ٨" وزيادته ونقصانه ٥' ٨" ٢٧.

(٣) *Période sidérale de la lune, mois sidérale, mois périodique* (٣)

الشهر القمريّ الاقتراني^(١). - وبالجملّة إن لاحظنا القمر ذات ليلة ورأيناه قريباً من نجم ما ظني الليلة التالية يكون القمر قد ابتعد عنه الى جهة الشرق ثمّ يزيد كلّ ليلة ذلك البعد الى تلك الجهة الى ان يُدرك القمر النجم من جهة الغرب في الليلة الثامنة والعشرين. فان قسمنا الدرج الثلاثمائة والستين (التي هي مقدار الدور الكامل) على الليالي الثمانية والعشرين وجدنا ان القمر يقطع كلّ يوم بيلته نحو ١٣ درجة من فلكه^(٢).

وما فات العرب هذا الامر لوفرة مراعاتهم القمر والنجوم فانهم كما قيل في كتاب تار الازهار في الليل والنهار لابن منظور الافريقي^(٣) المتوفى سنة ٧١١ : « انسوا بالقمر لأنهم يجلسون فيه للسمر » ويهديهم السبل في سرى الليل في السمر وتزيل عنهم وحشة الفاسق ونيم على المؤذي والطارق. فاختاروا في السماء ثمانية وعشرين مجموعاً من نجوم غير بعيدة عن فلك البروج وظك القمر لتكون علامات لمسير القمر بصفة ان يدلّ تقريباً كلّ احد منها على موضع القمر في احدى ليالي الشهر النجومية. وسوّوا هذه المجاميع النجومية نجوم الأخذ او منازل^(٤) القمر الوارد ذكرها في آيتين من القرآن الشريف : « هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِّيَتَّبَعُوا عَدَدَ السِّنِّينَ وَالْجَبَابِ »^(٥) - « وَالْقَمَرُ قَدَرَنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ »^(٦).

(١) Période synodique, mois synodique (٢) والمقدار الحقيقي ١٣. ١. ٢٥

(٣) ص ٥٧ من طبعة القسطنطينية سنة ١٢٩٨.

(٤) والمفرد منزلة ومنزل. (٥) سورة يونس ٥. X.

(٦) في رَقْتِه ولموجله. سورة يس XXXVI, 39.

المحاضرة السابعة عشرة

تألي الكلام على منازل القمر: البحث عن الاسماء الحديثة الموافقة لكل
نجم من كل منزلة.

ان اصحاب الهيئة من علماء الاسلام توسعوا في وصف منازل القمر على
مذهب العرب وذكر ما كانت كل منزلة تحويه من النجوم فذلك يمكننا
ان نحيط بها علماً يقيناً. فجمعت في الجدول الآتي أسماء نجوم كل منزلة على
مذهب الفلكيين الاوربائين في تسمية الكواكب الثابتة. وان قابلتم هذا
الجدول بما هو متداول في كتب المستشرقين وجدتم احياناً اختلافاً خفيفاً
وسيه ان اسماء النجوم المتداولة قد اثبتها سنة ١٨٠٩ م الفلكي الالماني الشهير
لويس إيدر^(١) مستنداً الى اوصاف غير كافية للمنازل موجودة في ملخص الهيئة
للفرغاني وفي كتاب عجائب المخلوقات لذكريا بن محمد القزويني. اما انا فتمكنت
من سلوك مسلك اصح واتقن من مسلكه متمسكاً باقوال عبد الرحمن الصوفي
المتوفى سنة ٣٧٦ هـ في كتاب الكواكب والصور^(٢) وابي الريحان البيروني المتوفى

L. Ideler, *Untersuchungen über den Ursprung und Bedeutung der Sternnamen*, Berlin 1809

Abd-al-Rahman al-Sûfi, *Description des étoiles fixes* (r)
composée au milieu du dixième siècle de notre ère. Traduction littéraire avec des notes par H. C. F. C. Schjellerup, St.-Petersbourg 1874.

سنة ١٠٠٤ في كتاب الآثار الباقية^(١) وفي كتاب القانون المسعودي^(٢). فإن هذين المؤلفين وهما من اشهر فلكيي العرب ضبطا موازنة نجوم كل منزلة للنجوم الموصوفة في الجريدة النجومية المشهورة التي ادرجها بطليموس في المجسطي^(٣). وحيث ان الفلكي الانكليزي فرنسيس بيني^(٤) اثبت بكل التدقيق الاسماء الحديثة لكل كوكب من كواكب جريدة بطليموس سهل علي تعريف الاسماء الحديثة لنجوم منازل القمر. وانتم تعلمون ان طريقة تعريف الكواكب الثابتة في عصرنا هي هكذا: نشر سنة ١٦٠٣م الفلكي الالماني يوحنا باير^(٥) رسوم الصور النجومية وعلم كواكب كل صورة بالحروف المجانية اليونانية بصفة ان يدل اول الحروف المجانية على انور كواكب الصورة والحرف الثاني على الكوكب الذي يليه في قوة الضياء وهلم جرا. وان زاد عدد كواكب الصورة عن عدد الحروف اليونانية (وهي اربعة وعشرون) علم الباقية بالحروف اللاتينية. ولكن زيادة عدد الكواكب الثابتة المعروفة بعد اكتشاف النظارات المعظمة اضطرت الفلكيين الى اختراع علامات اخرى لتعريف ما زاد عن مجموع

Albérùni, *Chronologie orientalischer Völker herausgege-* (١)

ben von C. Eduard Sachau, Leipzig 1876-78, p. 336-356.

(٢) في الباب الثامن من المقالة التاسعة. واستعملت جزوا من نسخة قديمة خطية من هذا الكتاب النفيس اعارتني آية الشيع عبد الرحمن عيش بما له من اللطف والفضل الجزيل.

(٣) وصف بطليموس في الباب الاول من المقالة الثامنة من المجسطي ١٠٥ كوكبا ثابتة مع ذكر اطوالها ومروضا ومراتب عظمها.

Fr. Baily, *The catalogues of Ptolemy, Hugh Beigh, Tycho* (٤)

Brue, Halley, Herelius, deduced from the best authorities, London 1843 (= Memoirs of the R. Astronomical Society, t. XIII)

Johann Bayer (٥)

الحروف اليونانية واللاتينية في كل صورة فاستعملوا اعداداً متسلسلة. وأول من فعل ذلك الفلكي الانكليزي يوحنا فلستيد^(١) في جريدة نجومية مشهورة انتهت طبعها سنة ١٧٢٥م^(٢) وصف فيها نحو ثلاثة آلاف كوكب مع تعيين اطوالها وعروضها. وكلما اخذت الفلكيون بعده كوكباً من جريدته رمزوا اليه بعده مع تقديم حرفي Fl. اشارة الى فلستيد. وعلى هذا المنوال يكون تعريف الكواكب المأخوذة اسمائها من جرائد نجومية اخرى.

اسماء المنازل	تعريف كواكبها على منذهب فلكي مصرنا
الشَّطْرَانِ البَطْنِ الثَّرِيَا	β و γ من الحمل ϵ و δ و p' من الحمل Fl. 19 و Fl. 23 و Fl. 27 و Fl. 18 من الثور وكوكبان صغيران لم يرصدهما بطليموس لتضايق ما بينهما في منظر الابصار.
العِدْرَانِ الهَقَّة	α من الثور λ من الجبار (وهي ثلاثة كواكب صغيرة متقاربة جعلها بطليموس كوكباً واحداً سماهاً)
الهِنَعَة الذَّرَاعِ النَّشْرَة الطَّرْفِ	γ و ϵ من الجوزاء α و β من الجوزاء ϵ و γ و δ من السرطان x من السرطان و λ من الاسد
المِمْهَة الزُّبْرَة الصَّرْفَة العَوَاء	ζ و γ و η و α من الاسد θ و δ من الاسد β من الاسد β و γ و δ و ϵ من السنبلة

اسماء المنازل	تعريف كواكبها على مذهب فلكيي عصرنا
السماء الأول	α من السنبلة
الشَّعْر	ϵ و x و λ من السنبلة
الزُّبُلَى	α و β من الميزان
الأكليل	β و δ و π من العقرب
القلب	α من العقرب
الشَّوْلَة	λ و ν من العقرب
النعلام	ناحية من السماء بين σ و φ و τ و κ من القوس وبين γ و δ و ϵ و η منها
البُلْدَة	رُقعة من السماء قُفِّرَ لا كواكبَ فيها تحت ξ و θ و π و d و p و ν من القوس
سعد الذابح	α و β من الجدي
سعد بَلَع	ν (وهو Pl. 13) و μ و ϵ من الدلو
سعد السعود	β و ξ من الدلو و γ من الجدي
سعد الأخيصة	γ و π و κ و η من الدلو
الْفَرْغُ الأول	α و β من الفرس
الفَرْغُ الثاني	Pl. 24 من اندروميذا و γ من الفرس
بطن الموت أو الرِّشْل	β من اندروميذا

جدول الحروف اليونانية									
الحروف واسماؤها			الحروف واسماؤها			الحروف واسماؤها			
rho	ر	ρ	iota	ي	ι	alpha	ا	α	١
sigma	س	σ	kappa	ك	κ	beta	ب	β	٢
tau	ت	τ	lambda	ل	λ	gamma	ج	γ	٣
hypsilon	υ	my	م	μ	delta	د	δ	٤
phi	ف	φ	ny	ن	ν	epsilon	ϵ	٥
chi	خ	χ	xi	كس	ξ	zeta	ز	ζ	٦
psi	پس	ψ	omikron	\omicron	eta	η	٧
omega	ω	pi	پ	π	theta	ث	θ	٨

ويتبين من هذا الجدول أن منازل القمر عند العرب في زمان الجاهلية كانت تشمل أيضاً على بعض الكواكب الخارجة عن صور البروج الاثني عشر وأنها كانت غير متساوية في الطول. ولا غرو في عدم التساوي لأن العرب الجاهلية ما كانوا ذوي معرفة بالهندسة ولا بالآلات الرصدية فلم يمكنهم اثبات المنازل الأبدية 'يعانين في السماء اعني بالتجوم.

المحاضرة الثامنة عشرة

تالي الكلام على منازل القمر: أن قسمة فلك البروج الى ٢٨ منزلة متساوية كانت للعرب بمجولة قبل القرن الثالث للهجرة واصلها هندي - لمحة في المنازل عند اسم غير العرب - انواع المنازل وارتباطها باحوال الهواء وحوادث الجو على رأي عرب الجاهلية.

وفي مؤلفات عديدة من عهد الاسلام تجدون أيضاً نوعاً ثانياً من منازل القمر يرجع الى قسمة فلك البروج اقساماً متساوية. وهذه الطريقة تلقاها اصحاب احكام النجوم من كتب الهند في اوائل القرن الثالث للهجرة ففي أول الامر اتخذوا عدد المنازل الاكثر التداول بين الهند اعني سبعا وعشرين وسموها بنفس الاسماء العربية القديمة الا أنهم اسقطوا منزلة الزباني مضيقين حصتها الى منزلة الاكليل فصار طول كل منزلة ثلث عشرة درجة وثلثاً ووقع في كل برج منزلتان وربع. ولعل أول من اتبع هذا المنهج ابو يوسف يعقوب ابن اسحق الكندي الفيلسوف الشهير المتوفى نحو سنة ٢٦٠ في رسالته * في علل

القوى المنسوبة الى الاشخاص العالية الدالة على المطر^(١) وهي رسالة قد اصلها العربي فلانقف الآن الا على ترجمتها المبرانية الموجودة منها بنسخ خطية^(٢) وعلى ترجمتها اللاتينية المطبوعة في اوربا مرتين^(٣). - وممن اتبع ايضا هذه الطريقة المنجم الشهير ابو معشر جعفر بن محمد البخني المتوفى سنة ٢٧٢ في ٨٨٦ م وهو كتاب لم يصل الينا الا ترجمته اللاتينية المطبوعة سنة ١٥٠٧ م في البندقية مع رسالة الكندي المتقدم ذكرها^(٤). - ولكن المنجمين الذين اتبعوا مذهب الهندي تقسيم فلك البروج الى منازل متساوية نحو اواخر القرن الثالث وبداها ما استحسنوا اسقاط منزلة الزباني قسموا فلك البروج ثمانية وعشرين قسما فاصاب كل منزلة اثني عشرة درجة وستة اسباع فوق في كل برج منزلتان وثلاث^(٥).

(١) هذه الرسالة مذكورة في كتاب الفهرست ج ٢٧ ص ٢٧٧ سطر ٢٠ وفي تاريخ الحكماء لابن القفطي ص ٣٧١ من طبعة ليبسك او ص ٢٢٢ من طبعة مصر وفي كتاب ابن ابي اصيبعة ج ١ ص ٣١١ - والاشخاص العالية عبارة عن الاجسام السماوية.

(٢) (راجع : M. Steinschneider, Ueber die Mondstationen (Na- xatra) und das Buch Arcandam (Zeitschrift der deutschen morgen- ländischen Gesellschaft, XVIII, 1864, p. 157-160, 181-185).

(٣) في البندقية سنة ١٥٠٧ م (Astrorum indices Alkindus, Ga-) (phar, de pluriis, imbribus et ventis ac aeris mutatione) وفي باريس سنة ١٥٤٠ م.

(٤) هذا الكتاب مذكور في كتاب الفهرست ص ٢٧٧ وفي تاريخ الحكماء لابن القفطي ص ١٥٤ من طبعة ليبسك او ص ١٠٧ من طبعة مصر.

(٥) Steinschneider, Ueber die Mondstationen, 185-188, (a) 128-130

(٦) ورد ذكر هذه القسمة في كتاب الآثار الباقية للبيروني ص ٢٢٢ وفي كتاب

وعثرتُ على استعمال هذه الطريقة الجديدة في الزيج الصابئ للبتاني المتوفى سنة $\frac{٣١٧}{٩٢٩}$ فانه ذكر في الباب الحادي والحسين من كتابه^(١) ما وقع من المنازل في كل صورة من صور البروج الطبيعية^(٢) وذلك على صفة تخالف غير مرة افوال الفلكيين الاخر. وبعد اتمام النظر فيه واقامة الحساب الدقيق عرفت انه انما اراد قسمة فلك البروج ثمانياً وعشرين منزلة متساوية على مذهب الهند ولا المنازل على طريقة العرب القدماء. فذلك لم يُصِبْ ابو الحسن عبد الرحمن الصوفي المتوفى سنة $\frac{٣٧٦}{٩٨٩}$ حين ذمَّ البتاني وقال^(٣): * وكذلك البتاني لما احب ان يُظهر من نفسه معرفة منازل القمر والكواكب على مذهب العرب واخذ فيما لم يكن من شأنه ظهر قصصه الخ *. وكل هذا الاستقاد الطويل على البتاني

البسند والتاريخ للمطهر بن طاهر المقدسي من مؤلفي القرن الرابع (ج ٢ ص ١١ من طبعة باريس) وفي الرسالة الاخيرة من رسائل اخوان الصفاء (ج ٤ ص ٣٨٥ الى ٣٩٤ من طبعة عمبي سنة ١٣٠٥ الى ١٣٠٦) وعند جملة من المؤلفين المتأخرين. وقد استعملها ايضا النجاشي الآتي ذكره فيما بعد على ما نقله عنه محمود شكري الآلوسي الموجود الآن في ج ٣ ص ٣٩ و٣٠ من كتاب بلوغ الارب في احوال العرب المطبوع في بغداد سنة ١٣١٤.

Al-Battānī sive Albatēnii Opus astronomicum, arabice editum, latine versum, adnotationibus instructum a C. A. Nallino, Mediolani Insubrum 1899-1907, t. III, p. 188-189

(٢) البروج الطبيعية هي الصور (اي مجاميع الكواكب) الواقعة في منطقة البروج حقاً وهي التي سُمِّيَتْ اصلاً باسماء الحمل والثور والجوزاء الخ. فبسبب حركة تقدم الاعتدالين (راجع ص ٢٠ حاشية ٣) انتقلت شيئاً فشيئاً من مواضعها الاصليّة الى جهة المشرق فمن زمان طويل زالت موافقة مواضع الصور الطبيعية للبروج النظرية المسماة بها.

(٣) ص ٣٧ و٣٨ من الترجمة الفرنسية المذكورة آنفاً. والمثل العربيّ موجود في ص ١٣٧ الى ١٣٨ من ج ١٢ من مجموعة *Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque du Roi* (Paris 1831)

أما أصاب لو كان البتاني أراد وصف المنازل على مذهب العرب ولكن تبين مما انشأت من الحساب أن توزيعه المنازل على صور البروج الطبيعية يطابق ما يحصل من استعمال طريقة الهند طباقاً كاملاً^(١).

قد اتضح مما قلته أن عرب الجاهلية ما اتفردوا في إثبات منازل للقمر بل إن أمما أخرى سبقوهم في ذلك. ومنهم الصين. فاتهم قبل المسيح بقرون اتخذوا ثمانية وعشرين مجموع كواكب واقعة في منطقة البروج وخارجها وجعلوها علامات لمسير الشمس ولتحريف مواضع سائر الكواكب في الطول. وسموا تلك المجموع سيو^(٢) أي نجما أو ليلة. أما الهند فلمهم طريقتان في أخذ منازل القمر المسماة بلقنهم نكشتر^(٣) الذي معناه الأصلي الكوكب. واقدام الطريقتين المرتقي أصلها إلى أكثر من ألف سنة قبل المسيح عبارة عن ٢٧ أو ٢٨ نجما أو مجموع نجوم مختلفة البعد عن فلك البروج من الجبتين الشمالية والجنوبية. وهذه المنازل الغير متساوية كانت أصلا علامات لمسير القمر فقط ثم أطلق استعمالها أيضا على تعيين مواضع الشمس والكواكب السيارة. والطريقة الثانية إنما اخترعت في زمان قريب من عهد المسيح بعدما تلقت الهند شيئا من علوم اليونان الهندسية والفلكية وتعلموا تصور الدوائر السماوية النظرية. فسموا فلك البروج سبعا وعشرين منزلة متساوية واخذوا يستخدمونها على صفة استخدامهم البروج

(١) فلتضاف هذه الملاحظات إلى ما قلته في المواشي على زيج البتاني ج ١ ص ٣٥ و ٣٦. — فليصحح أيضا ما قلته في منازل القمر على رأي البتاني الدكتور جرفيني E. Griffini. *Intorno alle stazioni lunari nell'astronomia degli Arabi* (Rivista degli Studi Orientali, I, 1998, p. 436-438)

الاثني عشر اعني لتعريف اطوال كل الكواكب ثابتة كانت ام سيّارة. - ثم نُقِرَ ايضاً على ذكر اسماء ثمان وعشرين منزلة في الكتاب المسمّى 'بُديهيّس'^(١) من الكتب الدينيّة للفرس المجوس التابعين مذهب زرادشت الا اننا لا نعرف شيئاً من كيفية اتّخاذ تلك المنازل واستعمالها. - اما الذي ذهب اليه حديثاً دِثْرُخُ الالاماني^(٢) ان الفصل الخامس من سفر التكوين من التوراة رمّز الى منازل القمر وسعة كلّ منها حين ذكر مدّة اعمار الآباء من آدم الى نوح فوهم وخيال محض لا ادنى اساس له.

اني ذكرت بناية الاليجاز منازل القمر عند ام غير العرب لأهمية معرفتها لمن اراد البحث عن مصدرها القديم. ومنذ ثمانين سنة تقريباً خاضت في هذا البحث علماء الاقربج منهم Colebrooke و Biot و Weber و Sédillot و Burgess و Whitney و Hommel و Thibaut و Ginzel وغيرهم وهم متفقون على انه مع كلّ الاختلاف الواقع في النجوم المختارة لتعيين بعض المنازل عند تلك الامم يوجد من المقارنة بين مذاهبهم ما يدلّ على وحدة اصلها في قديم الزمان. وبعد ترقّي معرفتنا بكتابات اهل بابل واشور مع ما فيها من الفوائد الفلكيّة العجيبة ذهبت اغلب العلماء الحديثين الى ان كلّ الطرائق المعروفة عند الامم المذكورة لتعريف المنازل تفرّعت من طريقة اقدم منها اخترعها اهل بابل بما كان لهم من سعة المعارف بالنجوم وحركات الكواكب السيّارة. وهذا ظن^٢

Bundelesh (i)

E. Dittich, *Urväter, Präzession und Monolithen* (Oriens- (r)

talistische Literaturzeitung, XII. Bd., Juli 1909, col. 292-299)

عَمَلٌ بَيِّنَةٌ أَنَّهُ لَا يَصِيرُ عِلْمًا يَقِينًا إِلَّا مَتَى عَثَرْنَا عَلَى ذِكْرِ الْمَنَازِلِ فِي الْكِتَابَاتِ
الْبَابِيَةِ الْقَدِيمَةِ الَّتِي لَمْ تَزَلْ تُكْتَشَفُ فِي بِلَادٍ مَا بَيْنَ النَهْرَيْنِ .

سَلَكْتُ عَرَبَ الْجَاهِلِيَّةِ مَسْلَكًا خَاصًّا لَهُمْ فِي اسْتِمَالِ مَنَازِلِ الْقَمَرِ . وَذَلِكَ
أَنَّهُ غَرَضُ سَائِرِ الْأُمَمِ مِنْ إِثْبَاتِهَا كَانَ تَعْيِينَ مَوَاضِعِ الْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ بِقِيَاسِهَا
بِمَوَاضِعِ الْمَنَازِلِ أَوْ أَنَّهَا اسْتَعْمَلُوهَا لِاسْتِخْرَاجِ الْأَخْتِيَاراتِ (وَهِيَ نَوْعٌ مِنْ أَحْكَامِ
النَّجُومِ) مِنْ مَوْضِعِ الْقَمَرِ فِي أَحَدَى الْمَنَازِلِ فِي الْوَقْتِ الْمَفْرُوضِ . أَمَّا الْعَرَبُ
الْقَدَمَاءُ فَاسْتَعْمَلُوهَا لِتَقْدِيمَةِ مَعْرِفَةِ أَحْوَالِ الْهَوَاءِ وَحَوَادِثِ الْجَوِّ فِي فُضُولِ السَّنَةِ
لَأَنَّهَا كَانُوا يَنْسَبُونَ تِلْكَ الْحَوَادِثَ إِلَى طُلُوعِ الْمَنَازِلِ وَغُرُوبِهَا وَقْتَ الْفَجْرِ حِينَ
تَطْلُعُ الشَّمْسُ ^(١) . وَمَعْلُومٌ أَنَّ مِثْلَ هَذَا الطُّلُوعِ أَوْ الْغُرُوبِ لَا يَمْرُضُ لِمَنْزِلَةٍ إِلَّا
مَرَّةً فِي السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ بِسَبَبِ مَا يَسْتَوْجِبُهُ مِنَ الْأَحْوَالِ . فَإِنَّ الْمَنْزِلَةَ الْمَفْرُوضَةَ
لِكُونِهَا قَرِيبَةً مِنْ فَلَكَ الْبُرُوجِ الَّتِي هِيَ أَيْضًا فَلَكَ الشَّمْسِ الظَّاهِرِيِّ حَوْلَ
الْأَرْضِ لَا تَطْلُعُ وَقْتَ طُلُوعِ الشَّمْسِ عَلَى وَجْهِ الْعِلْمِ النَّظَرِيِّ إِلَّا بِشَرْطِ أَنْ يَكُونَ
مَتَوَسِّطَ طُولِهَا نَجْمُهَا مَسَاوِيًا لَطُولِ الشَّمْسِ وَكَذَلِكَ لَا تَقْرُبُ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ
إِلَّا بِشَرْطِ أَنْ يَكُونَ مَتَوَسِّطَ طُولِهَا فِي نَظِيرِ طُولِ الشَّمْسِ وَلَا يَمْرُضُ ذَلِكَ
إِلَّا مَرَّةً فِي السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ لِأَنَّ الشَّمْسَ لَا تَعُودُ إِلَى مَنْزِلَةٍ مَفْرُوضَةٍ إِلَّا بَعْدَ تَمَامِ
دَوْرَتِهَا السَّنَوِيَّةِ الظَّاهِرِيَّةِ . وَفِي الْحَقِيقَةِ لَا يُرَى طُلُوعُ مَنْزِلَةٍ أَوْ غُرُوبُهَا وَقْتَ
طُلُوعِ الشَّمْسِ حِينَ يَسَاوِي طُولُهَا طُولَ الشَّمْسِ أَوْ يَبْعُدُ عَنْهُ مِائَةً وَثَمَانِينَ دَرَجَةً
لِأَنَّ شَعَاعَ الشَّمْسِ يَسْتَرُ نَجْمَ الْمَنْزِلَةِ وَيَمْنَعُنَا عَنْ رُؤْيَيْهَا فَيَخْتَلِفُ الطُّلُوعُ أَوْ الْغُرُوبُ

(١) وَهَذَا النَّوْعُ مِنَ الْغُرُوبِ يُسَمَّى بِالْفَرَنْسِيَّةِ *occase cosmique* .

المرئي عن الطلوع او الغروب الحقيقي. فالتّي تُرى طالمةً وقت طلوع الشمس هي تقريباً المنزلّة الثانية قبلها من جهة الغرب. وهذا ما اراده البيروني في قوله في كتاب الآثار الباقية^(١): «معنى طلوع المنازل ان الشمس اذا حلت احدها سترتها والتّي قبلها وطلعت الثالثة منها على نكس البروج بين طلوعي الفجر والشمس في الوقت الذي وصفه ابن الرقاع^(٢) في شعره
وأبصر الناظر الشّغرى مينةً لما دنت من صلاة الصبح تنصرف
في حمرة لا يبيضاض الصبح اعرفها فقد علا الليل عنها فهو منكسف
لا يساس الليل منها حين تتبعه وما النهار بها لئيل يعرف»
ومعلوم ان كل ليلة في كل وقت تُرى فوق الارض اربع عشرة منزلة وتبقى الاربع عشرة الاخرى غير مرئية تحت الارض ثم انه كلما غربت احداها طلعت ظليرتها في المشرق وهي التي كانت العرب يسمونها الرقيب^(٣). فظاهر ان الرقيب هي المنزلّة الخامسة عشرة من الساقطة ثم انه من غروب منزلة في الفجر الى غروب التي تليها مدة ثلاثة عشر يوماً تقريباً لان الشمس تقطع مسافة منزلة (وهي قسم من اقسام الدائرة الثمانية والعشرين) في ثلاثة عشر يوماً بالتقريب.

Chronologie orientalischer Völker, p. 339 (١)

(٢) كذا في النسخة المطبوعة. ولعل الصواب ابن الرقاع اعني عدي بن الرقاع العاملي الشامي المشهور بدمشق في أيام الوليد بن عبد الملك (٨٦-٩٦ هـ) = (٧٥-٨٥ م).

(٣) وانشد الفراء النحوي (المطلب لسان العرب ج ١ ص ٤٩):

أحقاً مباد الله ان لست لاقياً بشينة او يلتقى الثريباً رفيه

واراد لا القاهها ابداً.

والرب سَمَوْا نَوًّا سَقُوطَ منزلة في المغرب مع الفجر^(١) وطلوع مقابلتها في المشرق من ساعتها ونسبوا الى الانواء عدّة تأثيرات اعني الامطار والرياح والحرّ والبرد فكانوا ينسبون كلّ غيث الى تأثير المنزلة الساقطة فيقولون مُطِرْنَا بِنَوِّ كَذَا كَأَنَّ الْمَطَرَ مِنْ فِعْلِ الْكَوَاكِبِ. فجاء لذلك في الحديث الشريف: «ثلاث من امر الجاهلية الطعن في الانساب والنيابة والانواء». وفي حديث آخر: «من قال سُقِينَا بِالنَّجُومِ فَقَدْ آمَنَ بِالنَّجُومِ وكَفَرَ بِاللَّهِ وَمَنْ قَالَ سَقَانَا اللَّهُ فَقَدْ آمَنَ بِاللَّهِ وكَفَرَ بِالنَّجُومِ». وبسبب ما اعتقدت العرب من اضافة الامطار الى الانواء نشأ استعمال لفظ النوء بمعنى الغيث او بمعنى المطر الشديد ايضا. وعلى قول البيروني في الباب التاسع من المقالة التاسعة من كتاب القانون المسعودي نسبت العرب الامطار الى غروب المنازل في الفجر والرياح الى طلوعها وسَمَوْا الرياح الصيفية يوارح لمهبها عن الشمال (اي شمال باب الكعبة). وكلّ آتٍ من اليسار نحو اليمن هو يوارح غير مُرَضٍ في صناعة الزجر والعيفة. وكذلك تلك الرياح.

واختلفت اللغويون في معنى لفظ النوء الاصيلي فقال ابن سيده المتوفى سنة ٦٠٨ هـ في كتاب المحصص (ج ٩ ص ١٣): «[قال] ابو حنيفة: نَاءُ الْكَوْكَبِ نَوًّا وَتَنَوًّا. وَنَوُّهُ أَوَّلُ سَقُوطِهِ يُدْرِكُهُ بِالْأَفْقِ بِالْعِدَاةِ قَبْلَ انْخِطَاقِ الْكَوْكَبِ بِضَوْءِ الصُّبْحِ. قَالَ وَفَدَ تَكَلَّمَ عِلَاءُ الْعَرَبِيَّةِ فِي تَفْسِيرِ النُّوِّ فَقَالَ بَعْضُهُمْ سُمِّيَ نَوًّا لِطُلُوعِ الرِّقَبِ لِلسَّقُوطِ السَّاقِطِ وَذَهَبَ إِلَى أَنَّ النُّوَّ فِي اللُّغَةِ النُّهُوضُ وَلَوْ كَانَ هَذَا هَكَذَا لَمْ تَكُنْ عَلَى الْعَرَبِ مُؤَنَّةٌ أَنْ يَصِلُوا النَّائِي هُوَ الطَّالِعُ وَإِنْ

يتركوا السقوط. وقيل النوء السقوط والميلان ومنه قولهم ما ساءك وناك
ومناه اناك فألقي الالف للابحاق فالنوء على هذا التفسير من الاضداد. ولو
لم يكن النوء إلا التهوؤ لكان لقولهم ناء النجم وهم يريدون سقط مذهب
على طريق التناول كأثم كرهوا ان يقولوا سَقَطَ. فأما من ذهب الى ان
الكوكب ينوء ثم يسقط فاذا سقط فقد تقضى نوءه ودخل نوء الكوكب
الذي بعده فان تأويل النوء في قول هؤلاء هو التأويل المشهور الذي لا يُنَازَعُ
فيه لان الكوكب اذا سقط النجم الذي بين يديه اطلَّ على السقوط وكان
اشبه شيء حالاً بحال الناهض ولا تهوؤ حتى يسقط لان الفلك يحترق الى
الغور فكأنه متخاملٌ يعبء قد اثقله وغلبه. وقال مجد الدين ابن الاثير المتوفى
سنة ٦٠٦ في كتاب النهاية من غريب الحديث (ج ٤ ص ١٣٨ من طبعة
مصر سنة ١٣١١): «أما سُمِّيَ نَوْءاً لانه اذا سقط الساقط منها [اي من
المازل] بالغرب ناء الطالع بالشرق ينوء نوءاً اي نهض وطلع وقيل اراد بالنوء
الغروب وهو من الاضداد. قال ابو عبيد^(١) لم نسمع في النوء انه السقوط
ألا في هذا الموضع». - وقال ابن رشيح القيرواني المتوفى سنة ٦٠٦ في كتاب
العُمدَة ج ٢ ص ١٩٦ الى ١٩٧ من طبعة مصر سنة ١٣٢٥: «واذا اتفق ان
تطلع منزلة من هذه المنازل بالنداء ويغرب رقيه فذلك النوء لا يتفق لكل
منزلة إلا مرة واحدة في السنة وهو ماخوذ من ناء ينوء اذا نهض متاقلاً
والعرب تجعل النوء للغارب لانه ينهض للغروب متاقلاً..... قال [الزجاجي]

(١) وهو ابو عبيد القاسم بن سلام من اشهر لغويي البصرة توفي بمكة

سنة ٢٢٣ هـ = ٨٣٨ م وقيل ٢٢٤ هـ = ٨٣٩ م.

وبعضهم يجعله للطالع وهذا هو مذهب المتجيين لأن الطالع له التأثير والقوة والغارب ساقط لا قوة له ولا تأثير.

أما الحوادث من انواء وبوارح قد اختلفوا فيها فمنهم من نسب الى المنزلة جميع ما يكون في الايام الثلاثة عشر التي بين ابتداء غروبها او طلوعها وبين ابتداء غروب المنزلة التالية او طلوعها. ومنهم من نسب الى المنزلة ما يكون في اولها فقط. ومنهم من وقت لغروب كل منزلة او طلوعها اياماً معدودة لتوئها او بارحها فاذا انقضت هذه المدة لم يُنسب اليها ما يكون بعدها^(١). قال البيروني في ص ٣٣٩ من الآثار الباقية « وبالقول الاخير اخذ الجمهور ».

قد كثرت عند العرب الاشعار والاسجاع في المنازل وانوائها لا اوردها خوفاً من طول الكلام والاحتياج الى شرح معانيها وتفسير ما فيها من غريب اللغة فمن اراد امثلة من تلك الاسجاع وجدها في كتاب المختص لابن سيده (ج ٩ ص ١٥ الى ١٨) نقلاً عن كتاب الانواء لابي حنيفة الدينوري. وفي عجائب المخلوقات لزكريا بن محمد القزويني المتوفى سنة ^{٦٨٢} ١٢٨٢-١٢٨٤ عند وصفه المنازل^(٢).

(١) ذكر ذلك البيروني في الباب التاسع من المقالة التاسعة من القانون المسعودي.

(٢) بيد أن المنقول في هذا الكتاب من اسجاع العرب كثير التعريف والتصعيف.

المحاضرة التاسعة عشرة

تنبئة الكلام على المنازل وانواتها: استعمال الانواء لحساب الزمان عند عرب
المجاهلة - ابناء صكتب مختصة بالمنازل والانواء. اُلفت في القرن الثاني والثالث
والرابع للهجرة - معنى لفظ « الانواء » عند بعض الفلكيين. - علم الفلك في
القرن الاول واماثل القرن الثاني للهجرة: عدم اهتمام المسلمين به.

وبسبب ارتباط سقوط المنازل وطلوعها بالسنة الشمسية المذكور قبلاً كانت
العرب يستعملونها احياناً لحساب الزمان وهذا ما حمل البيروني وسپرنگر على
الظن المتقول في احد الدروس الماضية (ص ٩٢ و ١٠١) ان العرب قد ضبطوا
مقدار السنة الشمسية برصد الانواء وكانوا ايضاً يصلونها مواقيت لحلول ديونهم
وغيرها فيقولون مثلاً اذا طلع النجم^(١) حلّ عليك مالي. فسموا تنجيم الدين تقرير
عطائه في اوقات معلومة. - وللعرب اشعار تُبين احوال فصول السنة بذكر
اوضاع القمر والشمس في المنازل في وقت مفروض كقولهم^(٢)
اذا ما قارن القمر الثريا ثلاثة فقد ذهب الشتاء

وذلك لان موضع الثريا في العصر القريب من ظهور الاسلام كان نحو الدرجة
العاشرية من برج الشور اي نحو ٤٠ درجة من اول الحمل الذي هو نقطة
الاعتدال الربيعي فاذا حل القمر بالثريا في الليلة الثالثة بعد الاجتماع بالشمس
ظاهر انه قد قطع ٣٩ درجة تقريباً بعد الاجتماع وان الشمس لم تقطع الا مسافة

(١) اي الثريا على اصطلاح عرب المجاهلة والاحاديث النبوية

(٢) هذا البيت والتالي يرويان في كتاب الآثار الباقية ص ٣٧.

أقل من ثلاث درج فتكون بينهما ٣٧ درجةً بالتقريب ويكون طول الشمس بعد نقطة الاعتدال قليل. - وقيل أيضاً

إذا ما البدر تَمَّ مع الثريا أتاك البرد أوله الشتاء

وذلك لأن القمر وقت غامه وهو وقت استقبال الشمس يلزم ان يكون في نظير الشمس فان فرض موضع القمر في الثريا اي قبل منتصف برج الثور بيسير يكن موضع الشمس قبل منتصف البرج المقابل له اي برج العقرب. وذلك يحصل في اوانل نوفمبر.

وفد ألف السلف من اية اللغة كتباً كثيرة في الانواء جمعوا فيها اقوال العرب من المنظوم والمنثور. ومن اولئك اللغويين الذين عاشوا في القرن الثالث والرابع للهجرة:

١- ابو فيد مودج بن عمرو السدوسي العجلي المتوفى سنة $\frac{190}{811-810}$. ذكر كتابه في الانواء في كتاب الفهرست ص ٤٨ وفي كتاب وفيات الاعيان لابن خلكان عدد ٧٥٤ من طبعة غوتنجن (او ٧١٤ من الطبقات المصرية) وفي بنية الوعاة للسيوطي ص ٤٠٠ من طبعة مصر سنة ١٣٢٦.

٢- الثَّغْر بن شَمِيل المازني البصري المتوفى سنة $\frac{204}{820}$ وقيل $\frac{203}{819}$. ذكر كتابه في كتاب الفهرست ص ٥٢ وفي كتاب ابن خلكان عدد ٧٧٤ (او ٧٣٥ من الطبقات المصرية) وفي زهرة الألباء في طبقات الادباء لابي بكرات. عبد الرحمن بن محمد الأنباري ص ١١١ من طبعة مصر سنة ١٢٩٤ وفي بنية الوعاة ص ٤٠٥.

٣- قُطْرُب التَّحَوِي وهو ابو علي محمد بن المستير البصري المتوفى سنة

$\frac{206}{822-821}$. انظر كتاب الفهرست ص ٨٨. والمحمّل ان كتاب الانواء هو كتاب الازمنة المذكور في الفهرست ص ٥٣ وابن خلّكان عدد ٦٤٦ (او ٦٠٧) وهو محفوظ في المتحف البريطاني بلندن.

٤ - ابو يحيى ^(١) ابن كُناسة وهو عبد الله بن يحيى المتوفى سنة $\frac{207}{823}$ ببغداد. ذكر كتابه في الفهرست ص ٧١ وفي كتاب النكواب والصور لعبد الرحمن الصوفي ص ٣٣ من ترجمة شيلزروب الفرنسية وفي الآثار الباقية للبيروني ص ٣٣٦ و ٣٣٩ الى ٣٤٠ و ٣٤٧ الى ٣٤٨.

٥ - الاصمعي وهو ابو سعيد عبد الملك بن قُريب المتوفى سنة $\frac{213}{828}$ وقيل $\frac{212}{829-830}$ وقيل $\frac{216}{831}$ وقيل $\frac{217}{832}$. ذكر كتابه في الفهرست ص ٥٥ و ٨٨ وفي كتاب ابن خلّكان عدد ٣٨٩ (او ٣٥٣) وفي بنية الوعاة ص ٣١٤.

٦ - ابن الاعرابي وهو ابو عبد الله محمد بن زياد المتوفى سنة $\frac{231}{826-825}$. ذكر كتابه في الفهرست ص ٨٨ وكتاب عبد الرحمن الصوفي ص ٣٣ وابن خلّكان عدد ٦٤٤ (او ٦٠٥) وفي بنية الوعاة ص ٤٣.

٧ - محمد بن جبيب بن امية ابو جعفر المتوفى سنة $\frac{250}{826}$. ذكر كتابه في الفهرست ص ٨٨ و ١٠٦ وفي بنية الوعاة ص ٣٠.

٨ - ابو مُجَلِّم الشيباني وهو محمد بن سعد (وقيل بن هشام) المتوفى

(١) كنيته ابو محمد في كتاب الفهرست ص ٧٠ والاصمعي ابو يعصم كما ورد في كتاب البيروني وفي لسان العرب ج ١ ص ٤٥٩ (انظر ايضاً ج ١٥ ص ١٣١). راجع ايضاً G. Flügel, *Die grammatischen Schulen der Araber*, Leipzig 1862, p. 138-139.

سنة $\frac{٢٤٨}{٨٦٢}$. ذكر كتابه في الفهرست ص ٤٦ و ٨٨ وفي بنية الوعاة ص ١١١
(٥) كتاب الانوار « محرف عن « الانواء ».

٩ - عبيد الله بن عبد الله بن خرداذبه ابو القاسم الذي زها في النصف
الاول من القرن الثالث. ذكر كتابه في الفهرست ص ١٤٩.

١٠ - ابو الهيثم الرازي التوفي سنة $\frac{٢٢٦}{٨٤١}$. جاء ذكر كتابه في
الفهرست ص ٧٨ محرفاً « كتاب الانوار » ولكن الصحيح كتاب الانواء.
وعن ابي الهيثم روى صاحب لسان العرب وصاحب تاج العروس اشياء من
الفلكيات.

١١ - ابن قتيبة وهو ابو محمد عبد الله بن مسلم الدينوري الجيلي المتوفي
سنة $\frac{٢٧٦}{٨٨٩-٨٩٠}$ وقيل ٢٧٠. ذكر كتابه في الفهرست ص ٧٨ و ٨٨ وابن
خلكان عدد ٣٢٧ (او ٣٠٤) وفي بنية الوعاة ص ٢٩١. وهو محفوظ في مكتبة
أكسفرد في انكلترا. وسماه البيروني في الآثار الباقية ص ٢٣٩ و ٣٣٦ كتاباً
في علم مناظر النجوم (١).

١٢ - ابو حنيفة الدينوري وهو احمد بن داود المتوفي سنة $\frac{٢٨٢}{٨٩٥}$. ذكر
كتابيه في الفهرست ص ٧٨ و ٨٨ وفي طبقات الحنفية لابن قطلوبغا ص ٩٥ (٢)

(١) والمحمّل أنّ هذا الكتاب في الانواء هو الكتاب الذي اشار اليه
المسعودي في آخر الباب المادي والستين من كتاب مروج الذهب ج ٣ ص ٤٤٢
من طبعة باريس. — ومن كتاب الانواء لابن قتيبة نقل بعض اسجاع العرب
مجد شكري الآلوسي في كتاب بلوغ الارب في احوال الغرب المطبوع في بغداد
سنة ١٣٤٤ ج ٣ ص ٢٣٩ الى ٢٤٢.
(٢) وفيه « الانوار » محرف عن الانواء.

وفي الآثار الباقية لليروني ص ٣٣٦ و ٣٤٧ الى ٣٤٨^(١) وفي زهرة الأيلاء. في طبقات الادباء لابن الأنباري ص ٣٠٦ وفي بنية الوعاة ص ١٣٣. وهو اشهر الكتب في هذا الفن واتمها يتضمن كل ما كان للعرب من العلم بالسما والانواء ومهاب الرياح وتفصيل الازمنة وغير ذلك. ومنه اخذ ابن سبته في كتاب المختص ج ٩ ص ١٠ الى ١٨ اكثر ما قاله في الانواء. قال عبد الرحمن الصوفي في كتاب الكواكب والصور ص ٣٣ الى ٣٣ من الترجمة الفرنسية^(٢): « ووجدنا في الانواء كتباً كثيرة اتها واكملها في فقه كتاب ابي حنيفة الدينوري فانه يدل على معرفة تامة بالاخبار الواردة عن العرب في ذلك واشعارها واسماها فوق معرفة غيره ممن ألفوا الكتب في هذا الفن. ولا ادري كيف كان معرفته بالكواكب على مذهب العرب عياناً فانه يحكي عن ابن الاعرابي وابن كُناسة وغيرهما اشياء كثيرة من امر الكواكب تدل على قلة معرفتهم بها وان ابا حنيفة ايضاً لو عرف الكواكب لم يُسند الخطأ اليهم ». ثم يورد عبد الرحمن الصوفي شيئاً مما يدل على ان ابا حنيفة ما كان ماهراً بالارصاد.

١٣ - المبرد وهو ابو العباس محمد بن يزيد الازدي البصري المتوفى

(١) ولعله المراد في الباب المادي والستين من كتلب مروج الذهب للمسعودي ج ٣ ص ٤٤٢ من طبعة باريس. قال فيه المسعودي ان ابن قتيبة سلب بعض اشياء متعلقة بنواحي الاتفاق من كتلب ابي حنيفة الدينوري ونقلها الى كتبه وجعلها من نفسه.

(٢) والاصل العربي لهذا النص موجود في المقالة التي ادرجها Caussin de Perceval في المجموع المسمى *Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque du Roi*, t. XII, Paris 1831, p. 261-262.

سنة $\frac{٢٨٥}{٨٩٨}$ او في اوائل السنة التالية. وكتابه في الانواء مذكور في كتاب
الفهرست ص ٥٩ و ٨٨.

١٤ - وكيع القاضي وهو ابو محمد بكر بن خلف المتوفى في النصف
الثاني من القرن الثالث. ذكر كتابه في الفهرست ص ٨٨ و ١١٤.

١٥ - الزجاج النحوي وهو ابو اسحاق ابراهيم بن السري محمد المتوفى
ببغداد سنة $\frac{٣١٠}{٩٢٤}$ وقيل $\frac{٣١١}{٩٢١}$ وقيل $\frac{٣١٦}{٩٢٨}$. وكتابه مذكور في الفهرست ص ٨٨
وابن خلكان عدد ١٢ وفي كتاب الآثار الباقية لليروني ص ٣٣٦ و ٣٤٤ (مرتين)
و ٣٤٥ (مرتين).

١٦ - ابن دريد الأزدي وهو ابو بكر بن الحسن المتوفى سنة $\frac{٣٢١}{٩٣٣}$.
وكتابه مذكور في الفهرست ص ٦١ و ٨٨ و ترجمة الألباء لابن الأباري
ص ٣٢٣ وابن خلكان عدد ٦٤٨ (او ٦٠٩).

١٧ - الزجاجي وهو ابو القاسم عبد الرحمن بن اسحاق المتوفى سنة
 $\frac{٣٣٢}{٩٤٨-٩٤٩}$ وقيل $\frac{٣٣٩}{٩٥٠-٩٥١}$. ونقل شيئا من كتابه محمود شكري الآلوسي
البغدادي في كتاب بلوغ الإرب في احوال العرب المطبوع في بغداد سنة
١٣١٤ ج ٣ ص ٢٢٩ الى ٢٣٧ بالملخص. ومن كتاب الزجاجي ايضا استخراج
ابن رشيقي القيرواني (المتوفى سنة $\frac{٤٥٦}{١٠٩٣}$) وصفه لتجوم كل منزلة في كتاب
المعدة ج ٢ ص ١٩٦ الى ١٩٩ من طبعة مصر سنة ١٣٣٥.

١٨ و ١٩ - علي بن عمار وابو غالب احمد بن سليم الرازي من مؤلفي
القرن الرابع. اطلب كتاب الفهرست ص ٨٨.

٢٠ - الكَلْثُومِيّ ذكره البيرونيّ في الآثار الباقية ص ٣٣٦ ولا اعرف اسمه ولا تاريخ وفاته.

٢١ و ٢٢ - الزبيديّ والذهنيّ المذكوران في الفهرست ص ٨٨ - وهذا فضلاً عن وصف المنازل وانوائها في كتب لغويين وفلكيين آخر غير مختصة بها. ومما يجب عليّ استلفات أنظاركم اليه أنّ الانواء المفردة لها تأليفات بمض الفلكيين ليست الانواء المتقدّم ذكرها. فإنّ اولئك الفلكيين اطلقوا لفظ الانواء على ما سنّته حكماء اليونان إبيسيماً^(١) اي دلالة الحوادث الجوّية المستقبلية. لأنّ اليونان القدماء في القرن الخامس قبل المسيح اخذوا يستعملون طلوع الكواكب الثابتة وغروبها وقت العشيات والغدوات لتعيين فصول السنة الشمسية وازمنتها مضطربين الى ذلك لكون سنّتهم الرسمية المأخوذة من مسير القمر والشمس معاً^(٢) غير مستقصاة ونسبوا ايضاً الى ذلك النوع من الطلوع والغروب جميع حوادث الجوّ في ازمّة السنة مثل الامطار والرياح والرطوبة واليبوسة والحرّ والبرد وكانوا يقيّدون ذلك كلّّه في جداول على صفة تقويم سنة علّقت على اعمدة لينتفع بها العموم. وسيت تلك الجداول برأيننا^(٣). ثمّ بذلت الحكماء جُهدهم في اصلاحها واتقانها فنشأت ثلاثة مذاهب كلدانية ومصرية ويونانية في طريقة استنباط الدلالات على الحوادث الجوّية من طلوع النجوم وغروبها. ولمّا انتشر حساب السنين اليوليوسيّ فيما قريب من عهد المسيح وهو حساب مبنيّ على مسير الشمس زال الاحتياج الى رصد ذلك النوع من الطلوع والغروب لتعريف ازمّة السنة الشمسية

فُسِّبَت معرفة ما يكون من حوادث الجَوِّ الى اَيَّام السنة ولا الى الكواكب فتحَوَّلَت الجداول القديمة الى كتب شرحت ما سيحدث من الحوادث في كلِّ يوم من اَيَّام السنة^(١). ونحو منتصف القرن الثاني للمسيح ألف بطليموس كتاباً^(٢) موسوماً بكتاب ظهور الكواكب الثابتة^(٣) بين فيه اَيَّام طلوع الكواكب العظمى وغروبها في الغدوات والعشيات مع ما نُسِب الى ذلك من الحوادث الجوية في التأليفات القديمة. فترجم هذا الكتاب الى العربية وسَمِيَ كتاب الانواء. واليه اشار المسعودي المتوفى سنة ٣٠٠ في كتاب التنبيه والإشراف ص ١٧ من طبعة ليدن سنة ١٨٩٤ م: « وقد ذكر ذلك اَبطليوس القلّودي في كتابه المعروف بالاربع مقالات وفي كتابه في الانواء الذي ذكر فيه احوال اَيَّام السنة كلّها وما يحدث فيها من طلوع الكواكب وغروبها ». وكما تزوّن سَمِيَتْ انواء تقدمية المعرفة باحوال السنة واقسامها واَيَّامها^(٤) وهذا هو المراد

(١) اطلب في هذه المسألة P. Tannery, *Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne*, Paris 1893, p. 14-20, 203-294.

(٢) ومن الغريب ان هذا الكتاب لم يذكره مؤلّفو العرب الذين اعتنوا ببيان حياة بطليموس وتأليفاته مثل صاحب كتاب الفهرست وابن القفطي. أما المسعودي فذكره ايضاً في ص ١٣٩ من كتاب التنبيه. ويظهر من كتاب الآثار الباقية للبيروني ص ٢٢٣ سطر ١٠ وص ٢٢٥ سطر ٨ ان سنان بن ثابت ذكر انواء بطليموس في كتاب له في الانواء.

(٣) φάσεις ἀπλανῶν ἀστέρων

(٤) اطلب الآثار الباقية ص ٢٢٢ سطر ١٥ وص ٢٢٣ سطر ١٨-١٧. وفي ملخص كتاب سنان بن ثابت في زوَرَة الآتي ذكره توجد كلمة النوء كلها كان في الاصول اليونانية ἐπισήματα. — وفي المدخل الى شرح الظواهر السماوية المنسوب الى جينيس ان عبارة الاصل اليوناني διὰ τῆς προσηγορίας ἀστέρες πινὲς ὀδῶς ἔχουσι ἐπισήματα (Geminii *Elementa astronomiae* ἐπ' αὐτοῖς γινόμενα ἐπισήματα) (*nomine ed. Manilius*, Lipsiae 1898, III, ١)

في كتب الانواء التي ألّفها الفلكيون منهم الحسن بن سهل بن نوبخت^(١)
 احد منجعي الخليفة العباسي الواثق بالله (٢٢٧-٢٣٢ = ٨٤٢-٨٤٧ م) والنجم
 الشهير ابو معشر جعفر بن محمد البجلي^(٢) المتوفى سنة $\frac{٢٧٢}{٨٨٦}$ وثابت بن قرة
 الحراني^(٣) المتوفى سنة $\frac{٢٨٨}{٩٠١}$ وسنان بن ثابت بن قرة^(٤) المتوفى سنة $\frac{٣٣١}{٩٤٣}$.
 وسنان هذا ألف كتاب الانواء للخليفة المعتضد (٢٧٩-٢٨٩ = ٨٩٢-٩٠٢ م)
 مستنداً خصوصاً الى كتب اليونان وحُص كتابه البيروني في كتاب الآثار
 الباقية ص ٢٤٣ الى ٢٧٥. وهذا مثال ما كتبه سنان: « تشرين الاول: في
 اليوم الاول منه يُجى مطرٌ على قول اوقطين^(٥) وفيلس^(٦) ويكدر الهواء على
 قول القبط وقالبس^(٧). وفي اليوم الثاني هواٌ متكدر شاتٍ على قول قالبس
 والقبط واوقطين ومطر على قول اودكس^(٨) ومطر دورس^(٩). ولم يذكروا في

الترجمة اللاتينية القدعة (ص ٢٨) لجرّودو دا كرعونا المنقولة من الترجمة العربية.
 « sunt stellae, quibus sunt nomina, quae appropriantur eis propter illud
 quod accidit in eis ex alhanohe (اي الانواء)

(١) ذكر كتابه في الانواء في كتاب الفهرست ص ٢٧٥ وفي كتاب ابن القفطي
 ص ٢٧٥ من الطبعة الالمانية او ص ١١٤ من طبعة مصر.
 (٢) ذكر كتابه في الفهرست ص ٢٧٧ وفي كتاب ابن القفطي ص ١٠٤ (١٠٧ من
 طبعة مصر).

(٣) ذكر كتابه في كتاب ابن القفطي ص ١١٩ (٨٣ مصرّية) وكتاب ابن ابي
 اصيبعة ج ١ ص ٢٢.

(٤) اطلب Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber*,
 Leipzig 1900, p. 52, a.

Philippos, Φιλίππος (٥) Euktemon, Εὐκτέμων (٥)
 Eudoxos, Εὐδοξος (٨) Kallippos, Κάλλιππος (٧)
 Metrodoros, Μετροδόρος (٩)

الثالث شيئاً. وفي الرابع مطر وريح منتقلة على قول اودكس وهواء شبات عند القبط^(١) - ومعلوم ان هذه الكتب في الانواء لا تعتبر الا السنة الشمسية لعدم موافقة الفصول لشهور السنة القمرية. ويتضح مما قلته ما بين هذه الانواء وانواء عرب الجاهلية من الفرق العظيم مع اتحاد الاسم. واجمال ما بيته من معارف العرب القدماء بالنجوم والسماء انهم قد عرفوا عدداً وافراً من الكواكب الثابتة مع مواضع مطالعها ومقاربها وذهبوا في جعلها اشكالاً او صوراً مذهباً يختلف عن طرائق الاسم الاخرى ثم انهم عرفوا الكواكب السيارة ومنازل القمر واقرءوا عن سائر الشعوب في استعمال تلك المنازل واخذ انوائها. ولكن لعدم معرفتهم بالرياضيات وخصوصاً بالهندسة ولعدم الاعتناء بالعلوم الاخرى ايضاً لم يتوصلوا الى تعيين السنين بحساب دقيق مستقصى فاقصروا على ما يدرك بمجرد العيان. وحيث ان معارف الاشياء لا تحصل درجة العلم الا بشرط ان تكون مرتبطة ببعض منتظمة غير مجردة عن البحث في عللها واسبابها يتجلى ان عرب الجاهلية كانت ذوي معرفة عملية بالنجوم ولم يكن لهم شيء من علم الهيئة الحقيقي.

حان لنا ان نلقت اخطارنا الى عهد الاسلام.

ان عصر الخلفاء الراشدين لم يختلف عن عصر الجاهلية فيما يتعلق بالعلوم العقلية فانه كان زمان الفتن الاهلية والحروب الداخلية وفتوح البلدان والجهاد لنشر الاسلام ورفع اعلامه المنصورة في البقاع الشاسعة والآفاق القاصية. فما

اشتغل فيه المسلمون إلا بالسياسة والحرب والغنم والامور الدينية والشر فكسدت اسواق العلم كل الكساد. ولم يزل الامر كذلك بعد ابتداء الدولة الاموية وانتقال دار الخلافة من المدينة المنورة الى دمشق فان خلفاء بني امية اذا فرغوا من امور السياسة والفن والحروب ما اهتموا إلا بإحياء علوم الجاهلية اعني الشعر والاخبار وبالصيد والملاهي والفنون والصنائع التي تنشأ عنها رفاهة العيشة ووفرة الأبهة والترّف. وما نستني إلا الامير خالد بن يزيد بن معاوية المتوفى سنة $\frac{80}{744}$ حفيد الخليفة معاوية الاكبر مؤسس الدولة الاموية. وخالد بن يزيد كان ذا همة بالعلوم وهو أول من عني بإخراج كتب اليونان القديمة وأول من ترجم له كتب الطب والنجوم والكيمياء^(١) حتى سمي حكيم آل مروان. وقيل ان أحد وزراء مصر وجد سنة $\frac{630}{1044-1043}$ في خزانة الكتب بالقاهرة كرة سماوية نحاساً من عمل بطليموس وعليها مكتوب «جات هذه الكرة من الامير خالد بن يزيد بن معاوية»^(٢). ألا أنه اشغل خصوصاً بصناعة الكيمياء والمحتمل ان كتب النجوم التي قيل ان ترجمت له كانت كتباً في احكام النجوم ولا في علم الهيئة.

فبالجملة مدة القرن الأول للهجرة واولئل القرن الثاني لم ترل المسلمون بعداء عن علم الفلك وسائر العلوم الرياضية والطبيعية. ومن الادلاء على ذلك ايضاً ما كتبه قدماء المفسرين والمحدثين كلما ارادوا ان يشرحوا شيئاً من علم

(١) وفضلاً من كتاب الفهرست ص ٢٥٤ (والكتب المشار اليها في المواشي الامانية) راجع كتّاب البيان والتبيين للجاحظ المطبوع بمصر سنة ١٢١٢ ج ١ ص ١٢٧.
(٢) تاريخ الحكماء لابن القفطي ص ٤٤٠ من طبعة ليبسك او ٢٥٦ من طبعة مصر.

الهيئة فاتهم اتوا بما لا يعول عليه من الاخبار في امر السموات والارض والكواكب ناقلين ما كان رائجا عند عوام اهل الكتاب او المجوس. وربما الذين اسلموا من ابناء الملل الاخرى مثل وهب بن منبه^(١) الاسرائيلي الاصل ادخلوا في تأليفاتهم الاسلاميّة ما لا يعرفه دين الاسلام الحقيقي ووضعو احاديث لا يقبلها رجل عاقل واطالوا الكلام في الخرافات. ومثال ذلك ما حكاه المطهر ابن طاهر المقدسي من علماء القرن الرابع في كتاب البدء والتاريخ فأرويه هنا بحرفه^(٢): « روى ابو حذيفة عن عطاء أنّه قال بلغني أنّه قال الشمس والقمر طولهما وعرضهما تسع مائة فرسخ في تسع مائة فرسخ قال الضحّاك فحسبناه فوجدناه تسع آلاف فرسخ^(٣) والشمس اعظم من القمر. قال وعظم الكواكب اثنا عشر فرسخا في اثني عشر فرسخا. وروينا عن عكرمة أنّه قال سعة الشمس مثل الدنيا وثلاثها وسعة القمر مثل الدنيا سواها. وعن مقاتل أنّه قال الكواكب معاقمة من السماء كالقناديل. قالوا وظقت الشمس والقمر والنجوم من نور العرش. هذا قول اهل الاسلام من غير رواية من كتاب ولا خبر صادق. وروى ايضا المطهر بن طاهر ج ٢ ص ٦: « وزعم الكلبي^(٤) ان السموات فوق الارض

(١) توفي سنة ١١٠ هـ = ٧٢٨-٧٢٩ م وقيل ١١٤ هـ = ٧٣٢-٧٣٣.

(٢) Motahhar ben Tâbir el-Maqdisi, *Le livre de la création et de l'histoire*, publié et traduit par Cl. Huart, t. II (Paris 1901), p. 17.

(٣) ما افهم معنى هذا القول لأنّ محمول ضرب ٩٠٠ في مثلها هي ٨١٠,٠٠٠. فالواضح انه ليس له علاقة بما يسبقه.

(٤) وهو المفسّر الشهير محمد بن السائب بن بشر الكلبي المتوفى بالكوفة سنة ١٤٦ هـ = ٧٦٣ م.

كهنة القبة المتصف منها [أي من الأرض] اطرافها وروى وهب عن سلمان الفارسي رحمه الله أن الله خلق السماء الدنيا من زمردة خضراء وسمّاها بِرَقَعٍ وخلق السماء الثانية من فضة بيضاء وسمّاها كذا وخلق السماء الثالثة من ياقوتة حتّى عدّ سبع سموات باسمائها وجواهرها. وروى عن ابن عباس رضي الله عنه أنّه قال إنّ السماء الدنيا من رُخام ابيض وأما خضرها من خضرة جبل قاف ^(١). وروى أن السماء موج مكفوف. - وفي مسند احمد بن حنبل ج ١ ص ٢٠٦ الى ٢٠٧ حديث يروّقي سنده الى عباس بن عبد المطلب روي فيه ان النبي قال إنّ بين السماء والأرض « مسيرة خمسمائة سنة ومن كل سماء الى سماء مسيرة خمسمائة سنة وكيف ^(٢) كل سماء خمسمائة سنة وفوق السماء السابعة بحر بين اسفله واعلاه كما بين السماء والأرض ثمّ فوق ذلك ثمانية اوعال ^(٣) بين رُكَبهنّ وأظلالهنّ ^(٤) كما بين السماء والأرض ثمّ فوق

(١) وهو جبل قيل أنّه محيط بكلّ الأرض. - ومثل هذا الكلام ما قاله المسعودي في الباب الثالث من كتاب مروج الذهب (ج ١ ص ٩٨ من طبعة باريس) بدون ذكر مصدره: « أنّ السماء الدنيا من زمردة خضراء والسماء الثانية من فضة بيضاء والسماء الثالثة من ياقوتة جرداء والسماء الرابعة من درة بيضاء والسماء الخامسة من لهاب لاهر والسماء السادسة من ياقوتة صفراء والسماء السابعة من نور قد طبّقها ملائكة قيام على رجل واحدة تعظيما لله لقربهم منه قد خرّكت أرجلهم الأرض السابعة واستقرّت أقدامهم على مسيرة خمسمائة عام تغطّت الأرض السابعة ورؤسهم تغطّت العرش وتحت العرش بصر ينزل منه ارزاق الميوان ».

(٢) أي قطع.

(٣) الوعلُ تيسُ الجبل. وقيل إنّ المراد في الآية (سورة المائدة ١٧، LXIX) « وَيَجْعَلُ عَرْشُ رَبِّكَ فَوْقَهُمْ حِينَئِذٍ ثَمَانِيَةَ » هي ثمانية ملائكة في صورة الأوعال.

(٤) الظِّلْف للبقير والغنم كالخافر للغنم والبغل والخف للبعير.

ذلك العرش بين اسفله واعلاه كما بين السماء والارض والله تبارك وتعالى فوق ذلك ٥. - وفي تفسير قول القرآن « كُلُّ فِي فَلَكٍ يَنبَحُونَ »^(١) ذهبت قدماء المفسرين الى آراء غريبة تدلّ على عدم اعتنائهم بعلم الهيئة فحكى فخر الدين الرازي في تفسيره ج ٦ ص ١١٨ من طبعة مصر سنة ١٣٠٨ الى ١٣١٠ ان بعضهم قال « الفلك موج مكفوف تجري الشمس والقمر والنجوم فيه وقال النكبي ما مجموع تجري فيه الكواكب واحتج بأن السباحة لا تكون الا في الماء ». وقال فخر الدين الرازي في موضع آخر في تفسير سورة يس ج ٧ ص ٨٦: « وقد اتفق اكثر المفسرين ان السماء مبسوطة لها اطراف على جبال وهي كالسقف المستوي ويدلّ عليه قوله تعالى وَالسَّقْفِ الْمَرْفُوعِ^(٢). نقول ليس في النصوص ما يدلّ دلالة قاطعة على كون السماء مبسوطة مستديرة ». - وكفى ذلك بهائنا على عدم اهتمامهم بعلم الهيئة.

(١) سورة الانبياء (XXI, 34) وسورة يس (XXXVI, 40).

(٢) سورة الطور (LII, 5).

المحاضرة العشرون

اوائل اختاء المسلمين بلم النجوم ولا سبأ بلم احكام النجوم - ترجمة كتاب
منسوب الى هرس في عهد بني ابيّة - الخليفة المنصور الباسي والمتجسون -
تأثير الفرس في ابتداء اشتغال المسلمين بأحكام النجوم - اول احتياج العرب الى
الاسطرلاب.

وفي اواخر مدة الدولة الاموية تثبتت سُلطة الاسلام على جميع الامصار
والاقطار التي دخلتها اليوتة غنوة او صلحا اثناء المغازي المواصله والفتوح من
اقصى بلاد ما وراء النهر في تركستان الى متهى المغرب والاندلس فعمت
اللغة العربية الشريفة اهل تلك الولايات والبلدان وغلبت على الستم
الاصلية فاخذ المسلمون كلهم من اى جنس او امة كانوا لا يستخدمون في
الانشاء والتأليف الآ لغة العرب فابتدأت وحدة الدين تستوجب ايضا وحدة
اللسان والحضارة والعمران فصار الفرس واهل العراق والشام ومصر يدخلون
علومهم القديمة في التمدن الاسلامي الجديد.

ان من تأمل في تاريخ كل تمدن من اوائله الى ذروته وانخطاطه عرف
ان الامم اولًا لم يصرفوا جهدهم ومساعدتهم الا الى ما رآوه من العلوم قريبا
مناسبا لمجرد احتياجتهم المادية اليومية وانهم لم يتوصلوا الى الاعتناء بالعلوم
النظرية العالية الا بعد مدة طويلة لاعتقادهم الباطل ان هذه العلوم لا طائل
فيها. وذلك مع انها في الحقيقة اعظم اركان الحضارة واقوى العوامل بل العامل
الوحيد في ترقى الجنس البشري وتحصيله درجة عالية من درجات العمران

حتى ان منزلة امة في مرقاة التمدن انما تُقدَّر بحسب قدر حضارة العلوم النظرية فيها كما بيّنته في درسي الاول. - فاول ما اشتغلت به اهل البلاد الاسلامية من العلوم هي العلوم المليّة وخصوصاً الطب والكيمياء واحكام النجوم. ولا غرو في تفضيل احكام النجوم على علم الهيئة الحقيقي لأن الناس من سليقتهم متولّون بالحكايات العجيبة ومعرفة الحوادث المستقبلية وكشف ما يظنونه سرّاً غريباً مكشوماً. - وتقدّم (ص ١٣٧) ذكر الامير الاموي خالد بن يزيد بن معاوية وسعفه لاقباس معرفة الاحكام والكيمياء. فاقول الآن ان اول كتاب تُرجم من اليونانية الى العربية (بقطع النظر عن كتب الكيمياء) هو على المحتمل كتاب في احكام النجوم كتأليف اسمه وما كتأليف تاريخ نقله وهل هو موجود وهو ترجمة كتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب الى هرمس^(١) الحكيم الموضوع على تحاويل سني العالم وما فيها من الاحكام النجومية وجد نسخة منه في جملة من ينف والف وستائة مجلدة عربية خط يد اقتنتها في شهر نوفمبر الماضي (١٩٠٩) المكتبة

(١) وهرمس الحكيم مصري خرافي لم يكن له وجود ابداً. فكثرت فيه الخرافات بين العرب في عهد الاسلام فمنهم من قال انه اخنوخ المذكور في التوراة ومنهم من قال انه النبي ادريس ومنهم من فرق بين ثلاثة هرامسة الاول والثاني والثالث ونسب الى الثالث عدة كتب مختلفة في احكام النجوم والكيمياء والسحر وما اشبه ذلك. اطلب كتاب الفهرست ص ٢٧ الى ٢٢ و٢٣ وابن القفطي ص ٢٢١ الى ٢٢٥ من طبعة ليبسك او ٢٧ الى ٢٩ من طبعة مصر وابن ابي اصيبعة ج ١ ص ٢١ الى ٢٧ وغيرهم. - وهرمس لفظ يوناني (Ἑρμης, Hermes) وهو اسم اله من آلهة اليونان زعم المصريون منذ عهد الاسكندر انه نفس الاله تحوت (Thot) الذي نسبت اليه قدماء المصريين اختراع كل علم. انظر الكتب والرسائل المذكورة في مقالة M. Steinschneider, *Die arabischen Uebersetzungen aus dem Griechischen*, § 108-109 (Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, L, 1896, p. 187-194) - وليسراجع ايضاً

الأمبرسيانية^(١) في ميلانو^(٢) من مدن إيطاليا. وفي آخر هذه النسخة المرقومة سنة $\frac{١٠٧١}{١١٦٠}$ مكتوب: * وكان ترجمة الكتاب في ذي القعدة سنة خمس وعشرين ومائة هجرية^(٣). وان صحح هذا الخبر (وما لنا سبب يحملنا على الشك فيه) فرغ من هذه الترجمة قبل اقراض الدولة الاموية بسبع سنين.

ولما انتهت أيام بني امية سنة $\frac{١٣٢}{٧٥٠}$ وشرقت شمس بني العباس المضية واصبحت العراق دار الخلافة ومركز الأمة الاسلامية احتلقت العرب بالممالك والموالي (واكثرهم من الفرس) بالمصاهرة والمعاشرة فكثرت اخذهم التمدن والعلم من الامم الأعجمية فزادوا ايضا كلفا باحكام النجوم وحيا للاطلاع على الكتب في هذا الفن حتى صار جاريا على السنة الناس القول * ان العلوم ثلاثة الفقه للاديان والطب للابدان والنجوم للازمان * - ومما ساعد على هذه النهضة مساعدة لا تُنكر شغف نفس الخلفاء بتلك الفنون. فكان ابو جعفر المنصور وهو الخليفة العباسي الثاني ($\frac{١٣٦}{٧٥٤}$ الى $\frac{١٥٨}{٧٧٠}$) يقرب النجيين ويستشيرهم في اموره. ونستفيد من يوسف بن ابراهيم المروفي بابن الداية^(٤) المتوفى في النصف الثاني من القرن الثالث الذي سمع عن اسمعيل بن ابي سهل بن فوخيت ان

E. Blochet, *Études sur le gnosticisme musulman* (Rivista degli Studi Orientali, II, Roma 1909, p. 738-756; III, 1910, 177-193)

Milano (r) Biblioteca Ambrosiana (i)

Al-Battānī sive Albatēnī, *Opus astronomicum* ed. C. (r)

A. Nallino, *Mediolani Insubrum* 1899-1907, t. II, p. xx

(٤) نقل كلامه ابن ابي اصيبعة ج ١ ص ١٥٢. وقد نقله ايضا بالاختصار ودون ذكر مصدره ابن القفطي ص ٤٩ من طبعة ليبسك او ٣٦١ من طبعة مصر ومنه نقله ابو الفرج ابن العبري في كتاب تاريخ مختصر الدول ص ٣١١ من طبعة بيروت سنة ١٢٨٠ م.

نَوْبُخْتِ الْفَارَسِيَّةُ^(١) الْمُنْجَمُ كَانَ يَصْحَبُ الْمَنْصُورَ وَلَمَّا ضَعُفَ عَنْ خِدْمَةِ الْحَلِيفَةِ أَمْرَهُ الْمَنْصُورَ بِاحْضَارِ وَلَدِهِ لِيَقُومَ مَقَامَهُ فَسِيرَ لَهُ وَلَدُهُ أَبُو سَهْلٍ بْنُ نَوْبُخْتِ^(٢). وَرَوَى أَيْضًا ابْنُ الدَّيْلَمِيِّ عَنْ إِسْمَاعِيلَ بْنِ أَبِي سَهْلٍ بْنُ نَوْبُخْتِ عَنْ أَبِيهِ أَنَّ الْمَنْصُورَ لَمَّا حَجَّ حَجَّتَهُ الَّتِي تَوَفَّى فِيهَا رَافِقَهُ مِنَ الْأَطْبَاءِ ابْنَ الْجَلَّاحِ وَمِنْ الْمُنْجَمِينَ أَبُو سَهْلٍ بْنُ نَوْبُخْتِ^(٣). - وَقَالَ ابْنُ وَاصِحٍ الْيَمْقُوتِيُّ فِي كِتَابِ الْبُلْدَانِ^(٤) الَّذِي أُطَالَ فِيهِ الْكَلَامُ فِي وَصْفِ بَنْدَادٍ وَشَوَارِعِهَا أَنَّ الْمَنْصُورَ لَمَّا ابْتَدَأَ بِنَاءَ مَدِينَةِ بَنْدَادٍ سَنَةَ ١٢٥٠/٧١٦ " وَضَعَ أَسَاسَ الْمَدِينَةِ فِي وَقْتِ اخْتَارِهِ نَوْبُخْتِ الْمُنْجَمُ وَمَا شَاءَ

(١) وَرَوَايَةٌ عَنْ مُحَمَّدِ بْنِ عَلِيِّ الْعَبْدِيِّ الْخِرَاسَانِيِّ (مِنْ مَعَاصِرِي الْمُسْعُوذِيِّ) قَالَ الْمُسْعُوذِيُّ فِي الْبَابِ السَّادِسِ وَالْعِشْرِينَ بَعْدَ الْمَلَكَةِ مِنْ كِتَابِ مَرْجِ الْذَهَبِ (ج ٨ ص ٣٤) مِنْ طَبْعَةِ بَارِيْسِ) أَنَّ نَوْبُخْتِ الْمُنْجَمُ كَانَ مَجُوسِيًّا ثُمَّ اسْلَمَ عَلَى يَدَيْ الْمَنْصُورِ.

(٢) يَتَضَعُ مِنَ النُّصُوصِ الْمَشَارِ الْيَهَا فِي الْمُنَاشِيَةِ الْمُتَقَدِّمَةِ أَنَّ أَبَا سَهْلٍ ابْنَ نَوْبُخْتِ كَانَ لَهُ وَقْتُ صِغَرِهِ فِي السَّنِ اسْمُ فَارَسِيٍّ ثُمَّ بَطَلَ اسْمُهُ هَذَا وَثَبَّتَتْ كُنْيَتُهُ فَقَطْ. فَفِي النُّصُوصِ الْمَذْكُورَةِ وَفِي كِتَابِ الْفَهْرَسْتِ ص ١٣٨ (سَطْر ٩ وَ ٣٣ وَ ٣٩) وَ ٣٣٩ (سَطْر ٣١) يُسَمَّى أَبُو سَهْلٍ ابْنَ نَوْبُخْتِ. وَلَا أَعْرِفُ مِنْ أَيِّ مَصْدَرٍ اسْتَنْبَطَ صَاحِبُ الْفَهْرَسْتِ فِي مَوْضِعٍ آخَرَ (ص ٣٧٤) أَنَّهُ أَبُو سَهْلٍ فَضْلُ بْنُ نَوْبُخْتِ. وَمِنْ الْمُسْتَعْرَبِ أَنَّ ابْنَ الْقَفْطِيَّ ص ٣٥٥ مِنْ طَبْعَةِ لَيْبْسِيكٍ أَوْ ٣٨٨ إِلَى ٣٩٠ مِنْ طَبْعَةِ مِصْرَ نَقَلَ هَذَا الْخَبَرَ الْأَخِيرَ مِنْ كِتَابِ الْفَهْرَسْتِ وَجَعَلَ لَهُ مَادَّةَ خُصُوصِيَّةٍ فِي حَرْفِ الْفَاءِ مَعَ أَنَّهُ جَعَلَ مَادَّةَ أُخْرَى لِأَبِي سَهْلٍ ابْنَ نَوْبُخْتِ فِي بَابِ الْكُنَى تَقْلًا عَنْ ابْنِ الدَّيْلَمِيِّ فَإِنَّهُ لَمْ يَنْتَبِهْ أَنَّ أَبَا سَهْلٍ الْفَضْلُ بْنُ نَوْبُخْتِ وَأَبَا سَهْلٍ ابْنَ نَوْبُخْتِ رَجُلٌ وَاحِدٌ. رَاجِعْ مَا قُلْتُهُ ص ٦٠-٦١ فِي أَغْلَاطِ ابْنِ الْقَفْطِيَّ.

(٣) ابْنُ أَبِي إِصْبِيحَةَ ج ١ ص ١٥٣ وَأَبُو الْفَرَجِ ص ٣٦١ وَأَبْنُ الْقَفْطِيَّ ص ٤٣٩ مِنْ طَبْعَةِ لَيْبْسِيكٍ أَوْ ٣٨٥ مِنْ طَبْعَةِ مِصْرَ.

(٤) ص ٣٣٨ مِنْ الطَّبْعَةِ اللَّيْطَنِيَّةِ الثَّانِيَةِ مِنْ سَنَةِ ١٨٩٢ م. - آفَ هَذَا الْكِتَابِ سَنَةَ ١٢٧٨ هـ = ١٨٩١-١٨٩٢.

الله بن سارية^(١) وإن^(٢) (ص ٢٤١) الذين هندسوا المدينة فعلوا ذلك «بمحضرة
نوبخت وإبراهيم بن محمد^(٣) القزاري والطبري^(٤) المتبحرين أصحاب الحساب».
وكذلك قال البيروني في الآثار الباقية ص ٢٧٠ إلى ٢٧١ أن ابتداء البناء كان
في اليوم الثالث والعشرين من شهر تموز سنة الف وأربع وسبعين للاسكندر^(٥)
وإن نوبخت كان تولى اختيار الوقت المناسب ثم قال البيروني أن هيئة الفلك
في ذلك الوقت اتفقت على مثل هذا الشكل^(٥):

	العقرب	الطالع القوس	الجدي
ن. ب. ج.	القمر يطى	المشتري	الراس كه
ب. ج.			
أ. ب. ج.	الشمس ح ي الذنب عطارد كه ز	المريخ ب ن الزهرة كظ ه	زحل راج كوم
	السرطان	الجوزاء	الثور

(١) واسمه في الفهرست وفي كتاب ابن القفطي ما شاء الله بن أثرى (أو ابرى).

(٢) لعله تحريف حبيب.

(٣) والمتعقل أنه عمر بن القرخان الطبري المتبحر الشهير.

(٤) الموافق اليوم الخامس والعشرين من شهر ربيع الثاني من سنة ١٤٥.

(٥) يدل هذا الشكل على ما كانت المنجئون يسمونه النصبية الفلكية أي

وفي مدة خلافة المنصور قل ابو يحيى البطريق كتاب الاربع مقالات^(١) لبطليوس في صناعة احكام النجوم^(٢). ولا شك لي في انه نقلت ايضا في ذلك العصر كتب احكامية يونانية اخرى اذ ما شاء الله المذكور سابقا يذكر في تأليفه^(٣) عدة اقوال دورثيوس^(٤) وانطيقس^(٥).

وقد اثرت الفرس ايضا تأثيرا شديدا في ابتداء اعتناء المسلمين بالاحكاميات وما يدل على ذلك ان بعض المنجمين الاقدمين مثل نوبخت وعمر بن القرطبان الطبري وغيرهما كانوا من الفرس وان اصطلاحات فارسية مثل الهيلاج والكذخده والجانبختان كثيرة الوجود في نفس كتب ما شاء الله كما يظهر من الترجمة اللاتينية القديمة المطبوعة في البندقية سنة ١٤٩٣ و١٥٠٩ و١٥١٩

على اطوال مواضع الشمس والقمر ومقدتي فلك القمر (وهما الراص والذنب) والكواكب الخمسة المتحركة وقت تأسيس بغداد. — والاطوال مرسومة بصروف الجمل على جري عادة علماء الفلك والرياضيات من العرب في جداولهم وازليجهم. فيستخرج مثلاً من الشكل ان البرج الطالع كان القوس وان زحل في كوكب (اي ٩١ ٢٠) من برج الحمل وأنه راجع لا مستقيم السير في ذلك الوقت ثم ان الزهرة كانت في كوكب ٥ (اي ٩١ ٠) من برج الجوزاء الخ.

(١) واسمه اليوناني Τετραβιβλος, Tetrabiblos اي المرتب على اربعة كتب وهو من اشهر التأليفات في هذا الفن. وفي القرون الوسطى سموه باللاتينية Quadripartitum

(٢) ذكرت هذه الترجمة القديمة في كتاليف الفهرست من ٧٣٣ سطر ١٥ وفي كتاليف ابن القفطي من ٢٢٢ من طبعة ليبسك او ١٢٢ من طبعة مصر. واطلب ايضا الفهرست من ٢٢٢.

(٣) الموجودة منها الآن ترجمة لاتينية قديمة فقط.

(٤) او دروثيوس عاش في القرن الاول بعد المسيح واسمه اليوناني Δωροθεος, Dorotheos

(٥) او انطيقوس من منتهى القرن الثاني او الثالث بعد المسيح واسمه اليوناني Antiochos, Ἀντίοχος

و١٥٤٩ فصارت تلك الاصطلاحات في اللاتينية على هذا الشكل: alim-
 alhyleg, alcochoden, butar, ودليل آخر ادراج بعض آراء الفرس في
 كتب منسوبة الى هرمس الحكيم متداولة بين العلماء المسلمين في اواسط
 القرن الثاني للهجرة سيجري الكلام فيها عند ذكر ما رواه ياقوت عن زيج
 الفزاري.

وبما ان الاحكام النجومية لا تُبنى الا على معرفة الطالع وارتفاعات
 الكواكب عن الافق في الوقت المفروض ومثل ذلك ولا يمكن اقامة الطالع
 وقياس الارتفاعات الا بالآلات رصدية ابسطها الأسطرلاب المسطح^(١) اعتنت
 العرب بعمله واستعماله في عهد المنصور. وقيل^(٢) ان اول مسلم عمل اسطرلابا
 وآلف فيه كتابا ابو اسحاق ابراهيم بن حبيب بن سليمان الفزاري من فلكي المنصور
 ولا نعلم هل استخدم في ذلك كتابا سريانية^(٣) او يونانية او كليهما اذ اخذت

(١) اي المستنبت من تسطيح الكرة السماوية مع حفظ الخطوط والدوائر
 المرسومة عليها. وهذا التسطيح هو ما يسمى بالفرنسية projection de la
 sphère sur un plan وهو قسم مما يسموه المديثون علم الظل والمنظور (géométrie projective). والمديثون لتقليدهم اصطلاحات الافرنج بغير ضرورة ولجهلهم
 علوم العرب تركوا الاصطلاح القديم الصحيح فسموا التسطيح مسطحا (projection)
 وإسقاطا. — والاسطرلاب المسطح او السطحي يسمى باللاتينية astrolabium
 planisphaerium وبالفرنسية astrolabe plan او astrolabe planisphère. —
 والاسطرلاب ضبطه الارج بضم الطاء كما ورد في القواميس المطولة وفي كتاب
 وفيات الاميان لابن خلكان عدد ٧٧ من طبعة غوتنجن او ٧٤١ من طبعات
 مصر. وهذا الضبط يوافق الاصل اليوناني ἀστρολάβος.

(٢) كتاب الفهرست ص ٢٧٣ و٢٨٤ وابن القفطي ص ٥٧ (او ٢٨ من طبعة
 مصر) وحاجي خليفة ج ١ ص ٢٢٥ من طبعة غوتنجن او ج ١ ص ١١١ من طبعة
 القسطنطينية سنة ١٣١١.

(٣) في اواسط القرن السابع للمسيح ألف الكاتب السرياني ساويرس سبوكت

كتابي ايدي الضياع فلم نلقَ إلا اسمه وهو كتاب العمل بالاسطرلاب المسطح. وألف أيضاً رسالة مسمّاة كتاب العمل بالاسطرلاب وهو ذات الخلق^(١). وذات الخلق اسم آلة سُميت *δριανον εστρολάβον* في كتاب المجسطي لبطليموس وفي كتاب الفقه برّقلس^(٢) اليوناني من علماء القرن الخامس للمسيح وهي تشتمل على سبع حلق معدنية متحركة مركّبة في بعضها يقاس بها كلّ ما يقاس بالاسطرلاب المسطح وتسمى بالفرنسية *sphère armillaire*. - وتَمَنّ ألف أيضاً الكتب في الاسطرلاب المسطح وفي ذات الخلق من منجمي المنصور^(٣) ما شاء الله ضاع أصل كتابه العربي ولم تنجُ من التلف إلا ترجمة لاتينية لكتاب الاسطرلابات والعمل بها طبعت في أوربا ثلاث مرّات في القرن السادس عشر للمسيح.

مقالة في الاسطرلاب المسطح نشرها بالسريانية وترجمها الى الفرنسية لاب ف. نو: F. Nau, *Le traité sur l'astrolabe plan de Sévère Sabokt* (Journal Asiatique, IX série, t. XIII, 1899, p. 56-101, 238-303). (١) كتاب الفهرست ٢٧٣. أمّا ابن القفطيّ في الموضوع المذكور حرّف هذا الاسم وقال كتاب العمل بالاسطرلابات ذوات الخلق. (٢) Proklos, Πρόκλος (٣)

(٣) الفهرست ص ٢٧٣ وابن القفطيّ ص ٣٢٧ من طبعة ليبسك أو ١٥ من طبعة مصر.

المحاضرة الحادية العشرون

كتاب هندية في علم الفلك نُقلت الى العربية في زمان الخليفة العبّاسي المنصور
- طريقة حساب الحركات السماوية في تلك الكتب - اصل نسبة قبة ادين
الواردة في تاليفات العرب في الفلك والجغرافيا.

وما اقتصر الخليفة المنصور على مجرد احكام النجوم وما يتعلق بها ضرورياً
بل منذ تأسيس بندا ديسنين قليلة بادر الى احياء علم الهيئة المحض مستقيماً
من موارد الهند. والذي دعاه الى ذلك ان رجلاً هندياً جاء بندا ديس سنة $\frac{1004}{771}$ (١)
في جملة وفد السند على المنصور وهو ماهر في معرفة حركات الكواكب
وحسابها وسائر اعمال الفلك على مذهب علماء آتته وخصوصاً على مذهب
كتاب باللغة السنسكريتية اسمه *Brāhmasphuṭasiddhānta* (٢) ألفه سنة ٦٢٨ م (٦)
او ٧٧ هـ الفلكي والرياضي الشهير *Brāhmagupta* (٣) للملك *Viśvaśena* (٤). وكلف
المنصور ذلك الهندي بإملاء (٥) مختصر الكتاب ثم امر بترجمته الى اللغة

(١) هذا قول البيروني في كتاب تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل او مردولة المطبوع بلندن سنة ١٨٨٧ ص ٢٠٨. - أما ابن القفطي (ص ٢٧٠ من طبعة ليبسك او ١٧٧ من طبعة مصر) فيقول سنة ١٥٦١ = ٧٧٣ م نقلاً عن الزج الكبير للعسسين بن محمد المعروف بابن الاثمي المتوفى في اواخر القرن الثالث.
(٢) *Brāhmagupta* (٢) *Brāhmasphuṭasiddhānta* (٢)
(٣) *Viśvaśena* (٣) وهو الملك فيغر المذكور في كتاب ابن القفطي ص ٢٧٠.
(٤) او (١٧٧). - وفهرست ابواب هذا الكتاب وهي اربعة وعشرون يوجد في ص ٧٤ من كتاب البيروني المسمى تحقيق ما للهند من مقولة.
(٥) اطلب كتاب البيروني في تحقيق ما للهند من مقولة ص ٢٠٨ و ٢١١.

العربية وباستخراج كتاب منه تتخذ العرب أصلاً في حساب حركات الكواكب وما يتعلق به من الأعمال. فتولى ذلك الفزاري^(١) وعمل منه زيجاً اشتهر بين علماء العرب حتى أنهم لم يعملوا إلا به الى أيام المأمون حيث ابتدأ انتشار مذهب بطليموس في الحساب والجداول الفلكية. - أما لفظ سدّهانت^(٢) فعناه بالسكرتية معرفة وعلم ومذهب علمي وأطلق ذلك اللفظ اصطلاحاً على كلّ كتاب في علم الهيئة وحساب حركات الكواكب. فعني برأهنته سدّهانت كتاب الهيئة المصحح المنسوب الى برهم. وحذف العرب ثلثي اللفظ مقتصرين على الثلث الأخير وهو سدّهانت ثم حرقوه قليلاً ليلهم الى المزوجة والإتباع في الكلام وضبطوه على وزن اسماء البلاد التي نُقل منها الكتاب فقالوا السدّهند وسماه بعض المتأخرين السدهند الكبير تمييزاً بينه وبين كتاب السدهند تأليف محمد بن موسى الخوارزمي في عهد المأمون. وخطأ مؤلفو العرب في قولهم ان تفسير سدهند هو الدهر الداهر^(٣) او دهر الدهور^(٤) وسبب ظنهم هذا ما سأشرحه عن قليل من استعمال ادوار سنين لحساب حركات الكواكب في كتاب السدهند. ولم يُصِب البيروني إصابة تامة في قوله (كتاب تحقيق ما للهند من مقولة ص ٧٣): «والذي يعرفه

(١) سماء ابن القفطي (ص ١٧٠ ليبسك او ١٧٧ مصر) محمد بن ابراهيم الفزاري -
فليراجع ما سأقوله في ذلك من قريب.
siddhānta (٢)

(٣) هكذا ابن القفطي ص ٣١ و ١٧٠ من طبعة ليبسك (ص ١٧٥ ١٧٧ من طبعة مصر) نقلاً من زيج ابن الاثمي.

(٤) هكذا المسعودي في الباب السابع من كتاب مروج الذهب ج ١ ص ١٥٠ من طبعة باريس وفي كتاب التنبيه ص ٣٣.

اصحابنا^(١) سندھنداً هو سدھاند اي المستقيم الذي لا يموح ولا يتغير ويقع هذا الاسم على كل ما علت رتبته عندهم^(٢) من علم حساب النجوم وان كان قاصراً عن زيجاتنا^(٣) - اما ما قاله المسعودي في اول الباب السابع من كتاب مروج الذهب (ج ١ ص ١٤٩ الى ١٥٠ من طبعة باريس) فأكثره خرافات واغلاط لأنه خلط برهنين وهو واحد آلهة الهند ببرهمنيت صاحب كتاب السندھند ثم عكس الترتيب التاريخي الحقيقي للكتب التي ذكرها^(٤) لأن اقدمها في الحقيقة المجسطي والثاني الأرجهر والثالث السندھند والرابع الاركند.

وطريقة الكتب الهندية في تعليم حساب حركات الاجرام السماوية طريقة غريبة مبينة على ما يسمى بالسفكرية كآل^(٥) وهي جملة الوف الوف ادوار تامة للتيرين والكواكب الخمسة المتحركة. فان الهند زعموا ان كل الكواكب غير الثابتة خلقت مجتمعة مع اوجاتها وجوزهرتها في اول برج الحمل اعني في نقطة الاعتدال الربيعي ثم اخذت تتحرك حركات مختلفة السرعة وبعد الوف الوف ادوار تامة ستجتمع كلها ثانية هي واوجاتها وجوزهرتها في اول الحمل^(٦).

(١) اي العرب . (٢) اي عند الهند .

(٣) ويوجد ايضاً هذا الترتيب المعكوس في كتاب التنبيه ص ٣٠ .

(٤) kalpa

(٥) فذلك قال ابن قتيبة في كتاب الشعر والشعراء ص ٥٤ من طبعة ليدن سنة ١٩٤٤ م (وهذا النص ناقص في طبعة مصر سنة ١٣٣٣ التي لا تحتوي على كل التراجم) : « واصحاب المسلب يذكرون ان الله تعالى حين خلق النجوم جعلها مجتمعة واقفة في برج ثم سيرها من هناك وانها لا تزال جارية حتى تجتمع في ذلك البرج الذي ابتدأها فيه والا عادت اليه قلمت القيامة وبطل العالم . والهند تقول انها في زمان نوح اجتمعت في الموت ألا يسيراً منها فهلك الخلق بالطوفان وبقي منهم بقدر ما بقي منها خارجاً عن الموت . ولم اذكر هذا لأنه عندي صحيح بل اردت به التنبيه على البيت » . يريد بيتاً من شعر ابي

وجملة السنين الشمسية النجومية^(١) الفائتة بين الاجتماعين الكلبيين تسعى كَلْبَ. وعدد سني كَلْب النجومية على حساب كتاب برهشكت اربعة آلاف الف الف وثلاثمائة وعشرون الف الف (٤,٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠) فيتم مثلاً فيها عطار سبعة عشر الف الف الف وتسعمائة وستة وثلاثين الف الف وتسعمائة وثانية وتسعين الف الف وتسعمائة واربعة وثمانين (١٧,٩٣٦,٩٩٨,٩٨٤) دوراً تأمة ويتم اوجه ثلاثمائة واثنين وثلاثين دوراً تأمة. فسّت العرب جملة سني كَلْب سني السندهند^(٢) وجملة الأيام أيام السندهند وأيام العالم^(٣). - وتسميلاً للحساب ربّما اتخذ الهند جزءاً من الف جزء من كَلْب اصلاً لحساباتهم وسمّوا ذلك الجزء مَهاياك^(٤) او يُاك^(٥) فصار عبارة عن مدة اربعة آلاف الف

نوامس. - واني اطّن أنّ الهند اخذوا مثل هذه الاعتقادات عن قدماء بابل. فستفيد مثلاً من سينكا اللاتيني الشهير (Seneca, *Naturales quaestio*) nes, III, 29 ان بروسوس (Βηροσσός, Berossos) الكاهن البابلي النابخ نحو سنة ٢٧٥ قبل المسيح قال في كتابه عن قدماء اهله بكون الطوفان كلّما اجتمعت الشمس والقمر والكواكب الخمسة المتجيرة في برج الجدي ويكون الحريق العام كلّما اجتمعت في برج السرطان. ومن الغريب ان الذين لعنوا بنق سنكا ذلك حديثاً لم يفهموا حقيقة معناه وأنه من باب منهج القرانات العظمى المشهورة عند اصحاب احكام النجوم. فليصعّ ما قاله شنابل الاتاني: P. Schnabel, *Apokalyptische Berechnung der Endzeiten bei Berossos* (Orientalistische Literaturzeitung, September 1910, col. 402)

(١) السنة النجومية (année sidérale) هي الزمان الذي تستغرقه الشمس للرجوع الى نجم ثابت مفروض. وهي اطول من السنة الانقلابية بشيء يسير جداً.

(٢) قال البيروني في كتاب تحقيق ما للهند من كَلْب وهو الذي يسمّيه اصحابنا سني السندهند.

(٣) البيروني ص ١٨٥ وكتاب التنبيه للمسعودي ص ٣٠ و ٣١.

yuga (د) malāyuga (ف)

وثلاثمائة واثنين وثلاثين ألف سنة إلا أن الأدوار فيه غير نامة بسبب العكر
الناسي عن القسمة. وبما أن أحد حكماء الهند الذين ذهبوا إلى هذه الطريقة
وعليها بنوا الحساب هو آريهط^(١) المسمى عند العرب بالأرجهر^(٢) اشتهرت
جملة سني يلك^٣ عند العرب باسم سني الأرجهر أو أيام الأرجهر^(٣). وبض
العرب القدماء زعموا أن الأرجهر اسم الجزء من ألف جزء من سني
السندهند^(٤) بل أنه اسم كتاب مستخرج من كتاب السندهند^(٥) مع أن

(١) Āryabhaṭa. ألف كتبه في أواخر القرن الخامس للمسيح.

(٢) أن العرب في الألفاظ الهندية بدّلوا أكثر الیامات الأصلية جيما وكذلك
في هذا الاسم: أما الرأ الاخيرة فقال البيروني ص ١١: «أرجهد... والهند
يُخرجون هذا الدال فيما بينها وبين الرأ فانتقل إلى الرأ وصار أرجهر». —
أما الأرجهر بالرأ كما يوجد أحيانا فتصنيف.

(٣) كتّاب الآثار الباقية للبيروني ص ٣٥.

(٤) قال البيروني في كتاب تحقيق ما للهند ص ١١: إن الغزاري ويعقوب
ابن طارق ممن ذهبوا إلى ذلك الظن.

(٥) قاله المسعودي في مروج الذهب ج ١ ص ١٥. وروى في التنبيه ص ٣٠:
«كيف عملت الهند كتاب الأرجهر من كتاب السندهند. الأرجهر جزء
من ألف جزء من السندهند». — وفي كتاب البدء والتاريخ للمطهر بن طاهر
المقدسي ج ٢ ص ١٢١ من طبعة باريس سنة ١٩٠١: «الصف الثاني اصحاب
الأرجهر جعلوا سني عالمهم اربعمئة ألف واثنين وثلاثين ألف سنة وسنو
هذه الفرقة جزء من عشرة آلاف جزء من السند والهند (هكذا)». ولكن في هذا
النص نقص ظاهر لعدم ذكر الصف الثالث بين الثاني والرابع فلمحتل أنه
سقط شيء بعد عالمهم وأن الباقي وصف الصف الثالث ولا وصف صف اصحاب
الأرجهر. وعدد ٤٢٢,٠٠٠ سنة يوافق عدد السنين المسماة هازروان عند الهند التي
بنى عليها يعقوب بن طارق حساب اوساط الكواكب في زيجيه (اطلب ما نقول
في يعقوب بن طارق ص ٣٧). — ومن الغريب أن المسعودي في مروج الذهب
ج ١ ص ١٥٢ سمى هازروان جملة ٤٢٢,٠٠٠ سنة: «مدة ستة وثلاثين ألف سنة
مضروبة في اثني عشر ألف عام وهذا عندهم هو الهازروان». وكذلك في التنبيه
ص ٢١ و٣١ ولكن من دون ذكر اسم الهازروان. ولعل الصحيح «في اثني عشر
عاماً» أي ٤٢٢,٠٠٠.

الأول أقدم من الثاني. - وعلى مثل جُمل ادوار هذه يجري عند الهند حساب
اوساط الكواكب اعني حساب مواضع الكواكب اذا فُرِضَ ان يقطع كل
كوكب فلكه حركة معتدلة لا مختلفة. واستعمال كلب اويك في هذا العمل
يستوجب تحويل سنيهما الى أيام وحساباً كثير الارقام. وقاعدة الحساب هذه:
اذا كان عدد الادوار في كلب اويك معلوماً والماضي من احدهما معلوماً ايضاً
كان نسبة جملة أيام احدهما الى كل الادوار كنسبة الأيام الماضية منه الى
حسنتها من الادوار فالعمل العام في ذلك وصفه البيروني في كتاب تحقيق ما
للهند من مقولة ص ٢٣٠ على هذه الصفة: " أن يُضْرَبَ الأيامُ الماضية من
كلب او چترجوك^(١) في ادوار الكوكب او الارج او الجوزهر فيه ويُقَسَّم
المبلغ على كل أيام كلب او چترجوك بآتيهما كان العمل فيخرج ما تم من
ادواره وليس يحتاج اليها فتأتي ثم يُضْرَبُ الباقي في اثني عشر ويُقسم ما
بلغ على كل الأيام التي قُسمت عليها فيخرج روج ويُضْرَبُ ما بقي في ثلاثين^(٢)
ونقسمه على ما قبلت عليه فيخرج روج ويُضْرَبُ الباقي في ستين ونقسمه
على ما قُسمت عليه فيخرج دقائق وكذلك الى ما أريد مما بعدها. وذلك موضع
ذلك الكوكب بوسط المسير او ذلك الارج او الجوزهر. فترون كم يقع في
مثل هذا الحساب من التعب والمشقة بسبب الاعداد الكثيرة الارقام.

واوساط الكواكب في كعب الهند محسوبة لدائرة نصف النهار المارة
بمنتصف الدائرة في الطول وهو على ظنهم جزيرة لَنكَا^(٣) المسماة عند العرب

(١) هكذا (اي caturyuga) يستمي البيروني يكت.

(٢) ليصير الباقي درجاً من محيط الدائرة فإن $١٢ \times ٣٠ = ٣٦٠$. Lañka (٣)

سَرَّ تَدِيبَ وَعِنْدَ الْحَدِيثِ سَيَلَانِ فَرَعَمُوا أَنَّهَا فِي خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ . وَالنَّقْطَةُ الَّتِي تَقَاطَعُ فِيهَا خَطُّ الْاِسْتَوَاءِ وَخَطُّ نِصْفِ نَهَارِ مُنْتَصَفِ الْعَامَةِ تَسَمَّى عِنْدَ فَلَكَيِّ الْعَرَبِ قَبْطَةُ الْأَرْضِ أَوْ الْقَبْطَةِ . وَمِنْ خَطِّ نِصْفِ نَهَارِ جَزِيرَةِ لَنْكََا أَوْ الْقَبْطَةِ كَانَ ابْتِدَاءُ حِسَابِ الْأَطْوَالِ الْجُمْرَافِيَّةِ عِنْدَ الْهِنْدِ . وَهَمَّ زَعَمُوا أَيْضًا أَنَّ خَطَّ نِصْفِ نَهَارِ لَنْكََا مَرَّ بِأَحَدَى مَدَنِهِمُ الْمَشْهُورَةِ الْمَسْمَاةِ أُجَيْنِي وَهِيَ فِي آيَاْمِنَا أُجَيْنِ^(١) مِنْ عَمَلِ مَالَو^(٢) فَسَمَّيْنَاهَا الْعَرَبُ أَزِينَ وَقَالُوا أَنَّ الْأَطْوَالِ عَلَى مَذْهَبِ السِّنْدِ هُنْدُ تَمُدُّ مِنْ خَطِّ نِصْفِ نَهَارِ أَزِينَ ثُمَّ ذَهَبُوا إِلَى الظَّنِّ الْبَاطِلِ أَنَّ أَزِينَ هِيَ نَفْسُ قَبْطَةِ الْأَرْضِ وَصَحَّفُوا ذَلِكَ الْفَلْظَ هَالُوا أَرِينَ أَوْ قَبْطَةُ أَرِينَ^(٣) . فَلِذَلِكَ دَخَلَتْ فِي الْعَرِيَّةِ كَلِمَةُ الْأَرِينَ بِمَعْنَى مَحَلِّ الْاِعْتِدَالِ فِي الْأَشْيَاءِ^(٤) .

Malawa (r) . Ujain (i)

Géographie d'Aboulféda traduite par M. Reinaud (r) اطلب

t. I: Introduction générale à la géographie des Orientaux (Paris 1818),

p. CCXXXVI-CCLIV

(f) قَالَ السَّيِّدُ الشَّرِيفُ عَلِيٌّ بْنُ مُحَمَّدٍ الْمَرْجَانِيُّ فِي كِتَابِ التَّعْرِيفَاتِ ص ٨

مِنْ طَبْعَةِ لَيْبْسِكِ سَنَةِ ١٨٤٥ م : « الْأَرِينَ مَحَلُّ الْاِعْتِدَالِ فِي الْأَشْيَاءِ وَهِيَ نَقْطَةُ

فِي الْأَرْضِ يَسْتَوِي مَعَهَا ارْتِفَاعُ الْقَطْبَيْنِ فَلَا يَلْخُذُ هُنَاكَ اللَّيْلُ مِنَ النَّهَارِ وَلَا

النَّهَارُ مِنَ اللَّيْلِ وَقَدْ نُقِلَ عَرَفًا إِلَى مَحَلِّ الْاِعْتِدَالِ مُطْلَقًا » .

المحاضرة الثانية والعشرون

البحث عن الفزاريّ المعني بكتاب السندهند وعمّا وقع في اخباره من الاغلاط في
كتب العرب - البحث عن يعقوب بن طاروق وتأليفه علم الفلك .

فلنرجع الى الفزاريّ المعني بكتاب السندهند ولنبحث عن اسمائه الاخرى
التي وقع فيها التباس عند كتّبة العرب. قال ابن النديم صاحب كتاب
الفهرست ص ٢٧٣: « الفزاريّ وهو ابو اسحاق ابراهيم بن حبيب الفزاريّ
من ولد سمرّة بن جندب وهو اوّل من عمل في الاسلام اسطرلاباً وعمل
مبطّحاً ومسطّحاً وله من الكتب: كتاب القصيدة في علم النجوم. كتاب
المقياس للزوال. كتاب الزيج على سني العرب. كتاب العمل بالاسطرلاب
وهو ذات الحلق. كتاب العمل بالاسطرلاب المسطح ». - وقال ابن القفطي
في تاريخ الحكماء (ص ٥٧ ليسك او ٤٢ مصر) في حرف الالف: « ابراهيم
ابن حبيب الفزاريّ الامام العالم المشهور المذكور في حكماء الاسلام وهو اوّل
من عمل في الاسلام اسطرلاباً وله كتاب في تسطيح الكرة ^(١) منه اخذ كلّ
الاسلاميين وكان من اولاد سمرّة بن جندب وكان ميله الى علم الفلك وما
يتعلق به وله تصانيف مذكورة منها: كتاب القصيدة في علم النجوم. كتاب
المقياس للزوال. كتاب الزيج على سني العرب. كتاب العمل بالاصطرلابات

(١) والظاهر أنّه نفس الكتاب في الاسطرلاب التالي ذكره لانّ الاسطرلاب
اتّما هو رسم تسطيح الكرة السماوية .

ذوات الحلق. كتاب العمل بالاصطرلاب المسطح. وهذا النص لا يختلف عن قول صاحب الفهرست إلا بالتغير الخفيف جداً في ترتيب العبارة وفي بعض اللفاظ.

لا يرد في هذين النصين لفظ السندهند. ولكن ابن القفطي في موضع ثانٍ من كتابه في حرف الميم (ص ٢٧٠ ليسك او ١٧٧ مصر) قال: «محمد بن ابراهيم الفزاري فاضل في علم النجوم متكلم في حوادث الحداث خير بتسير الكواكب^(١) وهو اول من عني في الملة الاسلاميه وفي اول الدولة العباسيه بهذا النوع». ثم نقلًا عن الحسين بن محمد بن حميد المعروف بابن الادمي^(٢) في زيجه المسمى بنظم العقدرى ابن القفطي ما ذكرته آنفاً من قدم حكام هندي على المنصور وتكليف الخليفة «محمد بن ابراهيم الفزاري» (كذا)^(٣) جعل كتاب على مذهب السندهند. ولا يذكر ابن القفطي في هذه الماده اخباراً اخرى لهذا الفزاري ولا تأليفات له مع ان غرض كتابه بيان كل ما للحكام المذكورين فيه من التصانيف. فيتضح ان ابن القفطي ركن هنا في ذكر اسماء الفزاري واخباره الى زيج ابن الادمي فقط مع ان الذي قاله في اول الماده يوافق ما قيل في ابراهيم بن حبيب الفزاري في كتاب الفهرست وفي الموضع الآخر من نفس كتاب ابن القفطي. فنضطر الى ظن ان الفزاريين في الحقيقة فزاري واحد وقع في اسمه خطأ في احدى

(١) التسيير اسم فعل من اعمال اصحاب احكام النجوم .

(٢) توفي في اواخر القرن الثالث . راجع ما نقوله في اسمه بعد بضع اسطر .

(٣) وكذلك ص ٣١ ليسك ١٧٥ مصر في نص مستخرج ايضاً من كتاب ابن

الروايين كما اتفق لغيره أيضاً من الفلكيين الاسلاميين مثل الفرغاني وابي سهل بن نوبخت اللذين قد تقدم (ص ٦١ و١٤٤ حاشية ٢) ان كلاً منهما صار رجلين في كتاب ابن القفطي. ومن الغريب ان ابن القفطي في الموضوعين^(١) اللذين روى فيهما شيئاً من اخبار الفزاري نقلًا عن كتاب نظم العقد سئى صاحب هذا الكتاب الحسين بن محمد بن حميد المعروف بابن الآدي ثم افرد له مادة خاصة في حرف الميم (ص ٢٨٢ ليلسك ١٨٥ مصر) فسماء فيها محمد بن حميد المعروف بابن الآدي نقلًا عن كتاب صاعد بن الحسن الاندلسي^(٢).

ومن نسب الزيج الى محمد بن ابراهيم الفزاري ياقوت الحموي المتوفى سنة $\frac{٦٢٦}{١٣٣٩}$ في كتاب معجم البلدان ج ١ ص ٢٧ من طبعة ليلسك اوج ا ص ٢٦ من طبعة مصر. فانه نقلًا عن ابي الريحان البيروني الفلكي الشهير المتوفى سنة $\frac{٤٤٠}{١٠٤٨}$ بين ما ذهب الفرس اليه من قسمة الارض المعمورة سبع اقسام تسمى كشورات فقال: "قال ابو الريحان وبهذه القسمة قال هرمس ما اسند اليه محمد بن ابراهيم الفزاري في زيجه اذ كان هرمس من القدماء فكأنه لم يستعمل في زمانه غيرها والا فالامور الرياضية النجومية بهرمس أولى. قال وزاد الفزاري ان كل كشور سبعانة فرسخ في مثلها". - اوردت

(١) ص ٣١ و ٣٧ ليلسك او ١٧٥ و ١٧٧ مصر.

(٢) ولعل صاحب كتاب نظم العقد هو ابو علي الحسين بن محمد الانمي من الفلكيين المذكورين في كتاب الفهرست ص ٢٨٠. ولا يبعد ان سبب عدم ذكر نظم العقد في الفهرست ان ابن الانمي لم ينته فاعمله بعد موته احد تلاميذه كما رواه ابن القفطي عن صاعد. وهذا رداً على قول Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber*, Leipzig 1900, p. 44, nr. 82.

هذا النص مجروفه لاهيته فانه يدلنا على ان زيج الفزاري لم يكن على اقوال الهند ومذهبهم مقتصرًا وان صاحبه قد اقتبس ايضا من اقوال او كتب غير السند هند. ومن العجيب نسب ذكر كشورات الفرس الى هرمس فهذا برهان على وجود تصانيف مختلفة نسبها الفرس الى هرمس الحكيم اليوناني القديم الخرافي ليسندوا اليه ايضا بعض آراء كذب ديانتهم الزرادشتية.

ومن غريب الاتفاق ان راويا محدثا اسمه ابو اسحاق محمد بن ابراهيم الفزاري عاش في عصر الفزاري صاحب الزيج وتوفي سنة $\frac{188}{806}$ كما نستفيد من كتاب المعارف لابن قتيبة ص ٢٥٧ طبعة غوثنجن سنة ١٨٥٠م وكتاب الطبري في الصحابة والمحدثين (تاريخ الطبري) قسم ٣ ص ٢٥٤٩ من طبعة ليدن) وغيرها. وكثر ذكره في الكتب التاريخية مثل كتاب فتوح البلدان للبلاذري المتوفى سنة $\frac{279}{893-893}$ ومروج الذهب للمسعودي ج ٢ ص ٣٤٠ الى ٣٤٣ و٣٤٦ و٣٤٧ ومعجم البلدان لياقوت ج ١ ص ٨٧١ وج ٤ ص ١٠٣٤ من طبعة ليبسك (ج ٢ ص ٤٠٩ وج ٨ ص ٥٢٢ من طبعة مصر) وغيرها. واشتهر بابي اسحاق الفزاري ولم يشغل بعلم الفلك. ومن المحتمل ان بعض المؤلفين سمو الفزاري الفلكي باسماء الفزاري المحدث سهواً. - وفي المقالة الثانية من كتاب الفهرست (ص ٧٩) المشتملة على التحوين واللغويين ورد ما اقله مجروفه: « ابو عبد الله محمد بن ابراهيم بن حبيب بن سليمان بن سمره بن جندب الفزاري عالم صحيح الخط ». وفي موضع آخر ص ١٦٤ سطر ١٧ قال ان محمداً واسحق ابني ابراهيم الفزاري من الشعراء المالك وانهما قتلا. فظاهر انهم كلهم غير الفزاري الفلكي على توافق الامام.

قال خليل بن ابيك الصفدي المتوفى سنة $\frac{٧٦٤}{١٣٦٣}$ في كتاب وافي الوفيات^(١) ان محمد بن ابراهيم الفزاري كان عالماً باحكام النجوم والف قصيدة في النجوم وان يحيى بن خالد بن برمك قال اربعة لم يُذكر مثلم الخليل بن احمد وابن المقفع وابو حنيفة والفزاري. وكل ذلك يدل بلا شك على ان المترجم في كتاب الصفدي هو نفس الفزاري المسمى ابراهيم بن حبيب في الفهرست وغيره من الكتب.

اما المسعودي وهو من المصادر القديمة لانه توفي سنة $\frac{٣٢٥}{٩٠٦}$ فذكر في الباب الثاني والستين من كتاب مروج الذهب (ج ٤ ص ٣٧ الى ٤٠ من طبعة باريس) مساحة مسافات ممالك الارض على حسب ما حكاها الفزاري صاحب كتاب الزيج والقصيدة في هيئات النجوم والفاك. ولا شك ان الكتاب المتقول منه تلك المسافات ألف بعد سنة $\frac{١٧٠}{٧٨٦}$ بقليل اي في عهد الرشيد لما ورد فيه من ذكر «عمل الاندلس لعبد الرحمن بن معاوية» وهو اول امويي الاندلس تولى الامر من سنة $\frac{١٣٨}{٧٥٦}$ الى سنة $\frac{١٧٢}{٧٨٩-٧٨٨}$ وذكر «عمل ادريس الفاطمي» وهو مؤسس دولة الادارسة في المغرب الاقصى كانت مدة ملكه من سنة $\frac{١٧٢}{٧٨٩}$ الى $\frac{١٧٧}{٧٩٣}$ وذكر «عمل ساحل سمجاسة لبني المنتصر» وهم بنو مذارا ابتداءً من دولتهم لمحو سنة $\frac{١٧٠}{٧٨٦}$. وفي الباب السادس والعشرين بعد بعد المائة (ج ٨ ص ٢٩٠ الى ٢٩١) قال المسعودي ان «ابراهيم الفزاري المنجم صاحب القصيدة في النجوم وغير ذلك من علوم النجوم وهيئات الفاك»

(١) استغفرت ذلك من G. Flügel, *Die grammatischen Schulen*

der Araber, Leipzig 1862, p. 207

كان من علماء المنصور. فكل ما قاله المسمودي يوافق قول الفهرست وأحد
قولي ابن القفطي في نسب الزيج والقصيدة في التجوم الى ابراهيم الفزاري ولا
الى محمد بن ابراهيم. ويوافق ايضا قول اليعقوبي المذكور فيما تقدم (ص ١٤٥)
ان ابراهيم بن محمد^(١) الفزاري اختار الوقت المناسب لابتداء بناء بغداد.

وتمن ذكروا الفزاري وتأليفه حاجي خليفة في كتاب كشف الظنون.
قال في موضع منه (ج ١ ص ٣٣٥ من طبعة فلوجل وج ١ ص ١١١ من طبعة
القسطنطينية) ان اول من علم الاسطرلاب في الاسلام ابراهيم الفزاري. وفي
موضع آخر (ج ٣ ص ٥٥٦ فلوجل اوج ٢ ص ١٢ ق) «زيج ابراهيم بن حبيب
الفزاري كذا في تاريخ الحكماء». قرون ان هذين النصين مستخرجان من احد
قولي ابن القفطي. ولكن في موضع ثالث (ج ٤ ص ٥٤٩ اوج ٢ ص ٢٣٤ ق):
«قصيدة في التجوم لمحمد بن ابراهيم بن محمد بن حبيب بن سمره بن جندب
الصحافي الفزاري المتوفى سنة (بياض). قصيدة في التجوم لابن حبيب محمد بن
ابراهيم التحوي المذكور آتفا المتوفى سنة (بياض)». فآتأوا ما في هذه الاخبار
من الاختلاط الظاهر والاشتباه الوافر. ومن العجيب ذكر القصيدة في التجوم
وهي ليست الا تحريف «قصيدة في التجوم» وجده حاجي خليفة في احد
مصادره وحفظه واستنبط منه نسبة التحوي للفزاري.

ورد ذكر الفزاري وزيجه في كتب اخرى الا اتأنا ما نستفيد منها اسمه
ونسبه. فنقل مثلاً الهمداني المتوفى سنة $\frac{٣٣٦}{٩٤٦-٩٤٥}$ في كتاب صفة جزيرة

(١) كنا ولعلنا نحرف عن حبيب.

العرب^(١) عَرَضِي مَكَّةَ والمدينة عن الفزاري. وقال المسعودي في كتاب التنبيه ص ١٩٩ سطر ٤: انَّ الفزاري من «اصحاب الزيجة في النجوم والقوانين». وفي مواضع شتى من كتاب تحقيق ما للهند من مقولة^(٢) ذكر البيروني اشياء عن «زيج» الفزاري المستنبط مما املاه الحكيم الهندي في حركات الكواكب على مذهب السندهند.

فمن هذا البحث الطويل نستنتج على سبيل الاحتمال المرجح: أولاً انه لم يوجد الفزاري واحد اعتنى بالهيئة واحكام النجوم في عصر المنصور وبعده بقليل وهو الذي عمل الاسطرلاب وائف زيجاً على مذهب السندهند. ثانياً ان اسمه كان على الأرجح ابراهيم بن حبيب ولا محمد بن ابراهيم وان هذا الاسم الاخير انما نشأ عن خَلط الفزاري الفلكي بالمحدث المعاصر له. ثالثاً ان ابن القفطي اغتر باختلاف مصادره فجعل رجلاً رجلين مثل ما اتفق له غير مرة في رجال آخر كما بينته فيما سلف من هذه الدروس.

قد سبق ان صاحب الفهرست وابن القفطي فيما نقله عنه يسميان زيج الفزاري «كتاب الزيج على سني العرب». ومعنى ذلك ان الفزاري قد علم في زيجه تحويل سني كَلْبَ او مَهَالِكْ الى سنين هلالية وحساب اوساط الكواكب بالتاريخ العربي. وذلك لان سني الادوار الهندية سنون نجومية كما قلته في الدرس الماضي. ويستفاد من كتاب التنبيه للمسعودي ص ٢٢١ وكتاب

Al-Hamdānī's *Geographie der arabischen Halbinsel* he- (١)
erausgegeben von D. H. Müller, Leiden 1884-1891, p. 15.

(٢) ص ٧٨ و ١٥٧ و ١٦١ و ٢٠٨ و ٢٠٩ (مترين) و ٢١٠ (مترين) و ٢١٤.

تحقيق ما للهند للبيروني ص ١٧٧ و ١٧٨ و ١٨٥ و ٢٢٢^(١) ان السنة النجومية المستخدمة في كتاب زهمكيت اي في اصل السندهند كانت مقدارها ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً وربع يوم وثلث ساعة وجزءاً من اربعمائة جزء من ساعة اعني ٣٦٥ يوماً و ٦ ساعات و ١٢ دقيقة و ٩ ثوان^(٢). ولثل هذا السبب ايضاً الذين اتخذوا مذهب السندهند بعد الفزاري جعلوا في ازياجهم الاوساط على سني الفرس من تأريخ يزجرد^(٣) وهذا ما فعله محمد بن موسى الخوارزمي^(٤) او على سني العرب وهذا ما فعله مسلمة المجريطي^(٥). وفي زيج الفزاري وسائر ازياج اصحاب مذهب السندهند حسب اوساط الكواكب لدائرة نصف النهار المارة بأذن التي زعموا ان موقعها في منتصف العمود من الارض اي تسعين درجة عن شقي دائرة نصف نهار الجزائر الحلات التي قد جعلها بطليموس مبدأ تعداد الاطوال الجغرافية.

ولم ينفرد الفزاري بالاشتغال بالسندهند ونشر تاليمه في زمان المنصور لان

(١) اطلب ايضاً ما يستنبط من كتاب ملخذ المواقيت المذكور في كتاب الآثار الباقية للبيروني ص ٥١.

(٢) ولان مقدار السنة النجومية على رأي هَنَسَن (Hansen) والحديثين ٣٦٥ يوماً و ٦ ساعات و ٩ دقائق و ٩ ثوانٍ و ١٠/٣٣ من ثانية.

(٣) سنو الفرس سنون شمسية بسيطة تشتمل على ٣٦٥ يوماً دون كسر او كبس. وأول تأريخ يزجرد اليوم السادس عشر من شهر يوني سنة ٦١٢ م.

(٤) راجع عيون الأنباء لابن ابي اصبعة ج ٢ ص ٢٦ وما رواه ابن عزرا في كتاب عبراني الاكبر فيما يتلو (ZDMG, XXIV, 1870, 354) وما استخرجه رينو (Reinard) من ترجمة لاتينية قدصة لكتاب زيج الخوارزمي ونقله في كتاب *Géographie d'Aboulféda traduite de l'arabe en français, t. I (Introduction générale), Paris 1848, p. CCXLII.*

(٥) عيون الأنباء لابن ابي اصبعة ج ٢ ص ٣٩.

علامة آخر قد عُني أيضاً بذلك الكتاب الهندي وهو يعقوب بن طارق الذي قال فيه صاحب كتاب الفهرست ص ٢٧٨ ما نصّه: "يعقوب بن طارق من افاضل المتبحرين وله من الكتب: كتاب تقطيع كردجات الجيب. كتاب ما ارتفع من قوس نصف النهار. كتاب الزيج محلول في السند هند لدرجة درجة وهو كتابان الاول في علم الفلك الثاني في علم الدول". - واخذ ابن القفطي (ص ٣٧٨ ليسك او ٢٤٧ مصر) هذه الترجمة بتغيير خفيف فقال: "يعقوب ابن طارق المتبحر كان مشهوراً بين اهل هذه الصناعة مذكوراً من افاضلهم وله تصانيف جياذ في هذا النوع منها: كتاب تقطيع كردجات الجيب. كتاب ما ارتفع من قوس نصف النهار. كتاب الزيج محلول من السند هند درجة درجة. كتاب علم الفلك. كتاب علم الدول".

وهذان النصان كما ترون لا يفيدان شيئاً من تاريخ عصر المترجم فلم يتوصل المستشرقون الى معرفته الا بواسطة كتاب البيروني في تحقيق ما للهند وكتاب وضعه ابراهيم ابن عزرا الاسرائيلي باللغة العبرانية سنة ١١٦٠م = ٥٥٥٥^(١).

(١) *אברהם בן עזרא*. ولد بطليطلة من اعمال الاندلس سنة ١١٢٣م وتوفي سنة ١١٧٢م وقام بإيطاليا مدة سنتين. وهو من اشهر العلماء الاسرائيليين له تصانيف عديدة في تفسير التوراة وعلم الكلام وعلم الهيئة واحكام النجوم والمسابك كلها باللغة العبرانية. وترجم من العربية كتاب البيروني في علل زيج الخوارزمي (اي في شرح قول الخوارزمي بالبرهان) سنة ١١٦٠م وصل اليها من هذه الترجمة نسختان خطيتان محفوظتان في برما (Parma) من مدن ايطاليا وفي اكسفر د (Oxford) من اعمال انكلترة. وجعل لترجمته مقدمة مهمة نشرها بالعبرانية والالمانية العلامة ستينشنيدر *M. Steinschneider, Zur Geschichte der Uebersetzungen aus dem Indischen in's Arabische* (Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, XXIV, 1870, 353-391).

- ومما حكاه البيروني^(١) نستخرج أن يعقوب بن طارق استفاد من ذات الحكيم الهندي الذي نقل عنه الفزاري^(٢) أيضاً. قال البيروني ص ٢٠٨ عند ذكر ادوار السنين المعروفة بـكَلْبٍ وَمَهَائِكْ: «وفي زيج الفزاري ويعقوب بن طارق تلك الادوار مستفادة عن الرجل الهندي الذي كان في جملة وفد السند على المنصور في سنة اربع وخمسين ومائة للهجرة واذا قَسْنَا بينها وبين ما عليه الهند وجدنا بينها خلافات لست اعرف سببها اهو من نقل الرجلين ام هو من املاء الهندي ام هو تصحيح برهمكوت او غيره». وفي موضع آخر ص ٢١١ قال البيروني: «ومن العجائب أن الفزاري ويعقوب ربما سمعا من الهندي في الادوار أنه^(٣) حساب سدهاند الكبير وأن حساب آرجهَد على جزء من الف جزء منه فلم يفهما منه حق الفهم وظنّا أن آرجهَد هو اسم الجزء». وكذلك ص ٢١٩ عند ذكر أدِهَمَاس^(٤) أي الشهر القمري المضاف أحياناً عند الهند الى الشهور الاثني عشر ليساوي عدد السنين القمرية عدد السنين الشمسية قال البيروني: «وأما ادماسه.... فقد يجي هذا الاسم في كتابي يعقوب بن طارق والفزاري بدماسه وبذ هو النهاية فيجوز أن يسميه هندية كما كذلك على أن الرجلين مصحفان لا تُعتمد روايتهما». ثم في موضع رابع ص ٢١٩: «وقد اشرنا الى غلط يعقوب بن طارق في مأخذ أيام الشمس^(٥) والنقصان الكلّيين

— واسم مؤلف الكتاب العربي معرّف في النسختين فأول من توصّل الى التحقيق أنه البيروني هو سوتر السويسري في مجلة Bibliotheca Mathematica,

III. Folge, IV. Band, 1903, p. 127-129.

(١) أي كَلْبٍ. adhiṇāsa (٢)

(٣) يريد أيام كلب.

واذ كان ناقلاً عن لسان الهندي حساباً لم يفهم علّله فلا اقل من ان كان يتجنّعه ويستتري اوضاعه وذكر في كتابه عمل امرّ كنّ ايضاً الخ^(١). - فيتضح من هذه النصوص عهد يعقوب بن طارق وكيفية استفادته من تعاليم السندهند. ثم توجد في كتاب البيروني رواية اخري يلوح منها ان يعقوب بن طارق قد سمع ايضاً عن ذلك الهندي او هندي ثانياً بعد وصول ذلك الوفد السندي بسبع سنين. فان البيروني عند ذكر ابعاد الاجسام السماوية عن الارض يقول ص ٢٢٣: « والذي كان وقع اليّنا من اخبارهم^(٢) عن ابعاد الكواكب هو ما ذكر يعقوب بن طارق في كتابه في تركيب الافلاك وقد استفاده عن الهندي في سنة احدى وستين ومائة للهجرة^(٣). - وربّ قائل يقول: اليس من المحتمل انه وقع من البيروني سهو في ذكر هذا التاريخ الجديد وان المراد انما كان التاريخ المذكور آنفاً لوصول الوفد الهندي؟ اقول: ان مثل هذا السهو من الممكن ولكن شيئاً يودّينا الى تصديق الرواية الثانية ايضاً اكثر من ان يحملنا على انكار صحتها. وهو ان الكثير الذي نقله البيروني من كتاب يعقوب بن طارق^(٤) يدل على وجود اشياء وآراء هندية فيه غير موجودة في كتاب الفزاري كأن يعقوب اوسع منه معرفة بكتب الهند واكثر اطلاعا على اخبارهم. ثم ان يعقوب استفاد ايضاً من كتاب هندي غير السندهند اي من كتاب الأركند الذي روى عنه عرض مدينة ازين^(٥) ومقدار نصف قطر الارض^(٦). - فذلك

(١) اي من اخبار الهند.

(٢) في الصحائف المذكورة سابقاً وفي ص ٨ و ١٥٧ و ١٦٢ و ١٦٣ (مرتّبين) و ١٧٨ و ١٨٥

١٨٦ و ١٨٧ و ٢٢٤ و ٢٢٥ الى ٢٢٥.

(٣) البيروني ص ٢٢٤. (٤) البيروني ص ٢٢٥.

لم ار ما يستوجب الشك في التأريخ الثاني الذي لا يبعد ان البيروني وجده في نفس كتاب يعقوب بن طارق. واسم هذا الكتاب على قول البيروني (ص ٨٠ و ١٦٢ و ١٧٨ و ٢٣٣) هو كتاب تركيب الافلاك^(١).

اما قول ابراهيم بن عزرا في مقدمة ترجمته العبرانية لكتاب البيروني في علل زيج الخوارزمي فترجمه هنا حرفياً: «وعن لسان ذلك الحكيم^(٢) بواسطة اليهودي المترجم الى العربية نقل حكيم اسمه يعقوب بن طارق كتاب جداول الكواكب السبعة السيارة وكل عمل الارض^(٣) والمطالع^(٤) والميل والطالع وإقامة البيوت^(٥) ومعركة الكواكب العلوية^(٦) وكسوف النيران. ولكن لا يذكر في الكتاب علل جميع هذه الامور وانما يذكر العمل على وجه التقليد. واوساط الكواكب السيارة فيه على حساب الهند الذين يسمون دورهم هازروان^(٧)»

(١) وفي الفهرست ص ٢٧٨ يُنسب كتاب اسمه ايضاً تركيب الافلاك الى عطارد الفلكي.

(٢) اي الهندي. وخطأ ابن عزرا حين سماه فيما قبل كنكة كانه المكيم القديم الهندي المشهور عند العرب لبراعته في الطب وعلم النجوم (ابن ابي اصيبعة ج ٢ ص ٣٢ وابن القفطي ص ٢٥٥ الى ٢٧٧ لبيبسك او ص ١٧٤ الى ١٧٥ مصر). (٣) اي المسائل المتعلقة بمواضع الارض مثل تعيين اطوال البلدان ومروضها وغير ذلك.

(٤) اي مطالع البروج في الفلك المستقيم والبلدان. وبالعبراني مصعديم (מַעְדִּים) وهي المطالع ولا التسييرات كما زعمه خطأ ستينشنيدر ص ٢٥٤ (die Fortschreitungen) ص ٢٨٣ و ٢٨٤.

(٥) وهي البيوت الاثنا عشر المعروفة عند المجتهدين يطول شرحها هنا.

(٦) ولعل سقط هنا لفظ «والسغلية».

(٧) المطلب ما قلته ص ١٥٣ حاشية هـ.

وهو عبارة عن اربعمائة الف واثنين وثلاثين الف سنة ^(١). - فوافق ذلك ما استقدناه من كتاب البيروني.

المحاضرة الثالثة والعشرون

ايضاح ما اشكل في اسماء كتب يعقوب بن بطريق - كتب هندية اخرى في علم الفلك وصلت العرب الى معرفتها في القرن الثاني للهجرة: كتاب الارسطد وكتاب الارجهير - تاثير كتاب الهندس ومذهبه في فو علم الفلك عند العرب.

ارى الآن من المناسب ان افسر بالايجاز ما وقع في اسماء تأليفات يعقوب ابن طاروق من الالفاظ المبهمة العويصة فابتدى بشرح عنوان " كتاب تقطيع كرجات الجيب ". اجمع اكثر المستشرقين ^(٢) على ان كرجة لفظ دخيل اصله الهندي كرمجيا ^(٣) اي الوتر المستوي. ويان هذا الاصطلاح يستلزم بعض المقدمات. لا يخفى على من تلقى مبادئ علم حساب المثلثات ان جيب ^(٤)

(١) اطلب Steinschneider ص ٢٥٤ و ٢٥٥ .

(٢) اول من لعب الى هذا الرأي رينو: Reinaud, *Mémoire géographique, historique et scientifique sur l'Inde antérieurement au milieu du XI^e siècle de l'E. Ch. d'après les écrivains arabes, persans et chinois* (Mémoires de l'Académie des Inscriptions et Belles-lettres, t. XVIII, 1849, p. 313) — اما قول روده (L. Rodet) في مجلة *Journal Asiatique*, VII série, t. XVI, 1880, p. 268-269 في اشتقاق لفظ الكرجة فغير مصيب. — وانظر قولاً آخر ص ١٧٠ حاشية ٤.

(٣) kramajia

(٤) ولفظ جيب بهذا المعنى مشتق من الاصطلاح الهندي (السنسكرتي) جيف (jīva) والعرب لما اخذوه من الهند كتبوه جيب ثم زعموا انه نفس

قوس من محيط الدائرة هو نصف وتر ضئف تلك القوس وإن جيب ربع الدائرة هو نصف القطر. ومعلوم أيضاً أن مقدار محيط الدائرة ثلثمائة وستون درجة أو ٢١٦٠٠ دقيقة. والهند قدروا طول نصف القطر بدقائق الدائرة مع غرابة قياس خط مستقيم بقوس من قسي الدائرة وحيث أنهم قد عرفوا أن نسبة المحيط الى القطر هي ٣,١٤١٦ قسموا دقائق المحيط على ضئف هذا العدد (او نصف المحيط على ذلك العدد) فوجدوا $\frac{21600}{3.1416} = 6880.1858 \dots$ او ٣٤٣٨ باهمال الكسر. وهذا مقدار نصف القطر ومقدار جيب ربع الدائرة أيضاً بدقائق الدائرة. ثم بطريقة يطول شرحها هنا حسبوا جيب كل قوس من قسي ربع الدائرة المتفاضلة بثلاث درج وخمس واربعين دقيقة اي ٢٢٥ التي هي جزء من اربعة وعشرين جزءاً من ربع الدائرة. وسبب اتخاذ هذا الجزء أنهم وجدوا أن جيب $\frac{90}{24}$ اي جيب $\frac{5.625}{24}$ اي جيب ٢٢٥ هو ٢٢٥ ايضاً اعني أن تلك القوس وجيبها متساويان اذا فرض القطر ٢١٦٠٠ دقيقة. وينساويان ايضاً كل قوس اصغر منها وجيبها لأن الفرق بينهما لا يظهر إلا بالتدقيق في الحساب وامتداده الى الثواني والثالث. فسموا جيب ٢٢٥ كرمجياً ثم اطلقوا هذا اللفظ على قوسه ايضاً لتساويهما. ووضعوا جداول الجيوب في كتب الهيئة لاحتياج المسائل من هذا العلم الى حساب المثلثات. فلما تأقت العرب علم الفلك عن الهند اخذوا ايضاً جداول الجيوب الهندية بيد أنهم خطأ في معنى كرمجياً وزعموا أنها اسم كل القسي المرسومة في الجداول بازاء الجيوب.

اللفظ العربي المعروف فنطقوا جيباً مع عدم العلاقة بين جيب الثياب وذلك الخط المساحي.

واستنتجت ذلك من استعمال لفظ الكردجة في كتاب البيروني في تحقيق ما للهند من ١٢٢ و ٢٩٩ وخصوصاً في هذا النص (ص ١٣٨) الذي أورده بحروفه: « والوجه الذي أوتي منه ^(١) بَلَهْدَر ^(٢) ما في پُلِس سِدَهْتَانَد ^(٣) حين قطع الجيب ربع الدائرة على أربع وعشرين كردجة ثم قال إن سأل سائل عن علّة ذلك فليعلم أنّ الكردجة الواحدة من هذه جزء من ستة وتسعين جزءاً من الدور ودقائقها ٢٢٥ ولما استخراجنا جيبه كانت دقايقه ٢٢٥ فقلنا من ذلك أنّ الجيوب تساوي قسماً فيما هو أصغر من هذه الكردجة ^(٤) - ومن العرب لم يستعمل لفظ الكردجة إلا من اتبع مذهب السندهند وربما حصروه في قسيّ معينة مثل ما فعله ابواسحاق ابراهيم الزرقالي الاندلسي من علماء القرن الخامس الذي سَمّى كردجات القسي الست المتفاضلة بخمس عشرة درجة في ربع الدائرة ^(٥) - ويظهر من هذه الملاحظات معنى اسم كتاب

(١) اي مصدره . اوتي منه اي تَلَتَى منه .

(٢) اسم احد فلكيّى الهند . (٣) اسم كتاب هنديّ في الفلك .

(٤) زعم الاستلا سَتَوُ الاملائي في حواشيه على الترجمة الانكليزية لكتاب

البيروني في تحقيق ما للهند (Alberuni's India, an English edition) ان كردجة مشتقة من اللغة الفارسيّة كَرْدَه بمعنى مقطوع لأن الكردجة قطعة من محيط الدائرة . ولكن لا يُعرَف للفرس هنا الاصطلاح فضلاً عن أنّ كلّ الاصطلاحات العربيّة من علم حساب المثلثات مأخوذة من الهند لا من الفرس . ومن الممكن ان الكلمة الفارسيّة القريبة المعنى أثرت في تحريف ميم كرمجيا دالاً وفي اطلاق الاصطلاح الهنديّ الاصل على قسيّ كلّ الجيوب .

(٥) قيل في الترجمة اللاتينيّة القدصة لزوج الزرقالي المفقود اصله العربيّ :

kardaga est porcio circuli constans ex 15 gradibus اي « الكردجة جزء من الدائرة مشتمل على ١٥ درجة » (الطلب M. Steinschneider, Zur Geschichte der Uebersetzungen aus dem Indischen, ZDMG, XXV, 1871,

يعقوب بن طارق في تفتيح كرجات الجيب وإن مراد ذلك حساب جيوب القسي وثباتها في الجداول.

أما «كتاب ما ارتفع من قوس نصف النهار» ففي اسمه ابهام والمرجى عندي أن موضوعه معرفة ارتفاع الشمس أو الكواكب الأخرى عن الافق من قبل ما مضى من ساعات النهار أو الليل. وكان ذلك من أهم المسائل الفلكية.

يبقى علينا تفسير ما قيل في وصف زيجته: «محلول من»^(١) السندهند لدرجة درجة وهو كتابان الأول في علم الفلك والثاني في علم الدول^(٢). — «محلول من السندهند» أي مستخرج^(٣) منه. «لدرجة درجة» أي أن أكثر جداوله المتعلقة بعلم حساب المثلثات مثل جداول الجيوب والميل والارتفاعات وما أشبه ذلك كانت محسوبة لكل درجة من درجات الدائرة. أما عبارة «والثاني في علم الدول» فلا اظن أن معناها جداول تاريخية للووك والخطفاء مثل ما يوجد في المجسطي لبطليوس وأكثر ازياج العرب لأن مثل هذه الجداول لم تسم علم الدول أبداً ثم لأنها لقصرها لا يُعقل أفراد قسم كبير من الكتاب لها ثم أيضاً لأنها لا نظير لها في التصانيف الهندية التي جرى

(419). — وأتبعه في ذلك بعض الأفرنج في القرون الوسطى منهم پوربج (Peurbach) الفلكي المتوفى سنة ١٤٧٠ م. انظر A. von Braunmühl, *Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie*, vol. I (Leipzig 1900), p. 78.

(١) هكذا ابن القفطي. وفي القهرست «في».

(٢) غير ابن القفطي هذه العبارة قليلاً فجعل كتاباً واحداً ثلاثة كتب: «كتاب الزيج محلول درجة درجة». كتاب علم الفلك. كتاب علم الدول.

Dozy, *Supplément aux dictionnaires arabes*, t. I, p. 314a (r)

يعقوب بن طارق مجراها في زيججه. فالمحتمل عندي ان الدول هي ادوار السنين العظيمة الهندية مثل كلب ومهايك التي دار الكلام عليها فيما سبق. وبما انه تتعلق بتلك الادوار امور واعمال كثيرة مثل تحويل الادوار الى الايام الشمسية والقمرية^(١) وغير ذلك من تقدير الزمان وتعيين التواريخ لا غرابة في تخصيص احد قسمي الكتاب بمسائل الادوار لما تستوجبه من البيان الطويل والشرح المستقصى. وذلك ظاهر لكل من اطلع على كتب الهند الفلكية او على كتاب البيروني في تحقيق ما للهند من مقولة.

قد تبين مما قلته في الدرس الماضي (ص ١٦٦) ان يعقوب بن طارق استفاد ايضا من تأليف هندي غير السندهند سماه العرب الاركند ولا يعرف اكانت بين يديه ترجمة عربية لذلك الكتاب ام اخذ يعقوب فوائده عن معلمه الهندي سماعا فقط. ولا يبعد ان الاول مرجح لما ورد في كتاب خط يد محفوظ بمكتبة آيدن مشتمل على رسالة البيروني في فهرست الكتب التي ألفها^(٢). قال فيها: « وهذبت زيج الاركند وجعلته بالفاظي اذ كانت الترجمة الموجودة منه غير مفهومة والفاظ الهند فيها خالها متروكة »^(٣). وهذا برهان قاطع على وجود ترجمة الاركند قبل القرن الخامس للهجرة. وسكوت المؤلفين الاخر فيها

(١) اليوم القمري عند الهند جزء من ٣٠ جزءا من السنة القمرية.

(٢) نشره الاستلا سَنَوُ (Sachau) في مقدمته لكتاب الآثار الباقية للبيروني المطبوع بليبسك سنة ١٨٧٦ الى ١٨٧٨ م ص XXXVIII-XXXVII. ونهذيب الاركند مذكور ص XXX.

(٣) وكذلك قال البيروني في كتاب تحقيق ما للهند ص ٣٠: « وهذا العمل هو الذي في زيج الاركند بنقل فاسد ». واورد شيئا منه في جدول بعض التواريخ الى بعض.

ورداءها وما يعرف من عدم قل كتب فلكية هندية بعد انتشار كتاب
المجسطي لبطليموس بين العرب تدل على ان الاركند كان من تصانيف الهند
المنقولة في العصر العباسي القديم فامكن وجود ترجمته بين يدي يعقوب
ابن طاروق. - اما الاركند فعلى قول البيروني^(١) هو زيج صغير مسمى
كهنضكهديك^(٢) بلغة الهند وضعه برهمكيت بعد تأليف السندهند على
اصول مختلفة عن اصول هذا الكتاب.

ووجدت ايضا اثر كتاب هندي ثالث في الفلك توصلت العرب الى معرفته
في اوائل اعتنائهم بعلوم الهيئة اعني الأريجهر المتقدم ذكره عرسا (ص ١٥٣)
عند الكلام في كلب وغيره من ادوار السنين. قال البيروني في كتاب
تحقيق ما للهند ص ٢١١ الى ٢١٢: «وقد اورد ابو الحسن الاهوازي حركات
الكواكب في سني الارجهر اي في جرجوك وانا اثبتها في جداول كما ذكر
قائي اتفرس فيها انها املاء ذاك الهندي فسى انها على رأي أرجهده.....»^(٣).
وحيث ان البيروني اراد بلفظ «ذاك الهندي» الذي سما عنه الفزاري ويعقوب
ابن طاروق يستنتج من كلامه ان ابا الحسن الاهوازي هذا معاصر للفزاري
ويعقوب ولكن لا اعلم اذلك صحيح لانني وجدت في فهرست كتب
البيروني المذكور سابقا ما نصه: «وعثر لابي الحسن الاهوازي على كتاب

(١) كتاب تحقيق ما للهند ص ٢٠٦: «وعليه بني زيج كندكلك لبرهمكيت
وهو المعروف عندنا بالاركند».

Khandakhyadyaka (r)

(٣) يعني آريابهاط (Āryabhaṭa) الرياضي والفلكي الهندي الشهير الذي
زها في اواخر القرن الخامس للمسيح.

في هذا الباب^(١) ظلم فيه الخوارزمي فاضطرت الى عمل كتاب الوساطة بينهما في ٦٠٠ ورقة. وبما ان محمد بن موسى الخوارزمي ما ألف زيجه الا في زمان خلافة المأمون (من سنة $\frac{998}{813}$ الى $\frac{1018}{833}$) ليس من المحتمل ان ابا الحسن الأهوازي هذا تلقى علم الهيئة عن الحكيم الهندي الذي اتى بغداد سنة ١٥٤هـ. ولعل البيروني خطأ في ظنه انه اخذ عن املاء الهندي.

ان كتابي الاركند والارجهر لم تنالا عند العرب شهرة فلم يعمل بها العلماء من اصحاب علم الهيئة. اما السندهند مع انه مجرد عن البراهين ومع صعوبة الحساب على قواعده لم يزل اساساً لازياج العرب الى ابتداء خلافة المأمون كما ذكرته سابقاً بل اتبع مذهبه جملة من الناس وعُنىوا بإصلاحه وتهذيبه وإكماله حتى بعد انتشار الرياضيات اليونانية بين المسلمين وتقدمهم ونبوغهم في هذه العلوم واشتغالهم بالارصاد. ففي أيام المأمون وضع محمد بن موسى الخوارزمي^(٢) زيجه المسمى بالسندهند الصغير وعلى قول ابن الادبي^(٣) "عول فيه على اوساط السندهند وخالفه في التعاديل^(٤) والميل فجعل تعاديله

(١) اي في علل الاعمال الفلكية الموضحة من دون البراهين الهندسية في زيج الخوارزمي على مذهب السندهند.

(٢) الذي توفي بعد موت الخليفة الواثق بالله (٨٣٣هـ = ١٤٧٧م) كما بينته في مقالتي *al-Huwarizmi e il suo rifacimento della geografia di Tolomeo*, Roma 1804, p. 9 (Memorie della R. Accademia dei Lincei, Classe di Scienze morali, Serie V, vol. II, parte 1٩)

(٣) في تاريخ الحكماء لابن القفطي ص ٢٧١ من طبعة ليبسك او ص ١٧٨ من طبعة مصر.

(٤) التعديل في اصطلاح الفلكيين ما يزداد على الاوساط او يُنقص منها لتحويلها الى المواضع الحقيقية.

على مذاهب الفرس وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس..... فاستحسنه اهل ذلك الزمان من اصحاب السندهند وطاروا به في الآفاق وما زال نافماً عند اهل العناية بالتعديل الى زماننا هذا^(١). - وكذلك الحسن بن مصباح^(٢) اثبت في زيجه اوساط الكواكب على مذهب السندهند وتماديلها على مذهب بطليموس وميل الشمس على ما ادي اليه الرصد في زمانه^(٣). - وبعض الفلكيين الماهرين بالعلوم اليونانية وضعوا ازياجاً على مذهب السندهند وازياجاً على مذهب بطليموس والارصاد الجديدة منهم الفضل بن حاتم النيريزي واحمد ابن عبد الله المروزي المعروف ببجش اللذان زهوا في النصف الثاني من القرن الثالث وابن الادي المذكور سابقاً وعبد الله بن اماجور الذي رصد في النصف الاول من القرن الرابع. وفي هذا القرن كتب ابو نصر منصور بن عراق الى البيروني رسالة في علة تنصيف التعديل عند اصحاب السندهند وعمل ابو الريحان البيروني كتاباً في السندهند سماه جوامع الموجود لحواطر الهند في حساب التنجيم. وتمن عني ايضاً بتصحيح السندهند محمد بن اسحاق بن استاذ بُنداڤ السرخسي ذكر البيروني تصحيحاته في ثلاثة مواضع من كتاب تحقيق ما للهند

(١) هكذا في كتاب ابن القفطي ص ١١٣ الى ١١٤ ليسك او ١١٣ مصر. ولعله هو الحسن بن الصباح المذكور ايضاً في كتاب ابن القفطي ص ٥١ (٢٧ مصر) وفي كتاب الفهرست ٧٧١. اطلب ما قاله في ذلك H. Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber*, Leipzig 1900, p. 19, 209.

(٢) والحسن بن القصيب من متبجي القرن الثالث او اوائل الرابع ذكر في كتابه في تحاويل الموالييد حساب الاوساط بالسندهند. اطلب النص المنقول عن ترجمة لاتينية قصة لكتابه في مقالة M. Steinschneider, *Zur Geschichte der Uebersetzungen aus dem Indischen* (ZDMG, XXIV, 1870, 336)

(ص ٢٠٨ و ٢٠٩ و ٢١٠) وكان من علماء القرن الثالث او الرابع كما يظهر مما حكاه البيروني في كتاب الآثار الباقية ص ٢٥ من مرقته بالمجسطي والارصاد الجديدة. ولم يزل استعمال مذهب السندهند في بلاد الاسلام الشرقية الا في اوائل القرن الخامس للهجرة. - اما بلاد الاسلام الغربية وخصوصاً الاندلس فما دخلها ذلك المذهب الا بعد اواسط القرن الرابع لما احتصر مسلمة بن احمد المجريطي المتوفى سنة $\frac{٣٩٨}{٨٠٠-٨٠١}$ زيج محمد بن موسى الخوارزمي. وفي الاندلس ألف ابو القاسم اصبح المعروف بابن السنج المتوفى سنة $\frac{٤٢٦}{١٠٣٥}$ زيجاً كبيراً على مذهب السندهند^(١). وتما يدل على انتشار هذا المذهب في الاندلس ان ابا اسحاق ابراهيم الزرقالي في غير موضع من كتابه في الاطرلاب للسنى الصفيحة الزرقالية يذكر حساب الاوساط والتعاديل على مذاهب شتى منها مذهب السندهند^(٢). وكذلك كثيراً ما اشار ابراهيم بن عزرا في^(٣) تصانيفه العبرانية الى استخراج الاوساط من الازياج على مذهب السندهند والهند^(٤).

(١) كتاب ميون الانباء لابن ابي اصيبعة ج ٢ ص ٤٠.

(٢) هذا مستخرج من الترجمة الاسبانيولية القصيدة في *Libros del saber de Astronomia del rey D. Alfonso X de Castilla*, Madrid 1863-1867, t. III, p. 236, 237 (cap. C del Libro de la acafeha): « Et si ouieres el logar del sol ó de la estrella. sigue la oppinion de los indios. ó de los perseos. Et todo aquel que sacar el grado dell ascendent por el sol que es eguado [معدل] con las taúlas de los indios. ó de los perseos. en este nuestro tiempo. assi cuemo lo que sacamos por Al Muntahin [الزيج المحتج] es luenne de la verdat »

(٣) المذكور سابقاً (ص ٢٤) وهو من علماء القرن السادس للهجرة.

(٤) اطلب ما نقل عن ابن عزرا في مقالة M. Steinschneider, *Zier Geschichte der Uebersetzungen aus dem Indischen in's Arabische*

المحاضرة الرابعة والعشرون

الكتاب الهندي المعروف بزيج الفرقن - ادوار سنين وضعها بعض الفلكيين تقليداً
للمذاهب الهند في حساب حركات الكواكب - تأثير الفرس في اوائل علم الفلك
عند العرب المسلمين - كتاب زيج الشاه او زيج الشهير المقول من اللغة
الپهلوية الى العربية.

وفي الباب الثاني والخمسين من كتاب تحقيق ما للهند من مقولة وصف
ليروني ما سماه الهند أهرموني^(١) وهي طريقة خصوصية لحساب جملة الأيام
لماضية من أول كلب او تاريخ آخر الى الوقت المفروض وتحليل السنين التجموية
والشهور القمرية الى الأيام الشمسية. ثم قال ص ٢٢٨: " ووجد في زيج
اسلامي يؤسم بزيج الفرقن هذا العمل مسوقاً من تاريخ آخر يقتضي ان
يتأخر أوله عن أول تاريخ يزجر ٤٠٨١ ويكون أول سنة الهند له يوم الأحد
الحادي والعشرين من ذيماه سنة عشر ومائة ليزجر والمؤامرة فيه هكذا الخ".
وحيث أنني ما عثرت على ذكر كتاب الفرقن في غير هذا النص لا اعرف
اسم صاحبه وهل ألف أصلياً باللغة العربية ام ترجم اليها من السنسكريتية
وفي أي عصر وقع تأليفه او نقله. وما يستتج من كلام البيروني أنما هو ان

(Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, XXIV, 1870,

p. 340, 342-345)

ahargana (i)

وقت تأليف الكتاب بين سنة ١١٠ ليزدجرد (٧٤٢م أو ١٢٤هـ) واواخر القرن الرابع للهجرة^(١). واسم الهرقن مأخوذ من اهرنن على المحتمل. ومن الجدير بالذكر ان بعض فلكي العرب مع تركهم مذاهب الهند واصولهم قلدوهم بوضع ادوار عظيمة مبنية على الاوساط المستنبطة من المجسطي او من ارصاد المحدثين. قال البيروني في كتاب الاثار الباقية ص ٢٥: «ولو اراد مريد ان يعمل بأرصاد بطليموس او ارصاد اصحاب الامتحان من المحدثين ادواراً لتهيأ له بالاعمال المشهورة لذلك كما تهيأ لكثير منهم كحمد بن اسحاق ابن أستاذ بُدَاذ السَّرْعَسي^(٢) وابي الوفاء محمد بن محمد البُزْجَاني^(٣) وكالذي علمته انا في كثير من كتي وخاصة في كتاب الاستشهاد باختلاف الأرصاد. وبكل واحد من الادوار يجتمع الكواكب في أول الحمل بدءاً وعوداً ولكنه في اوقات مختلفة^(٤) فلو حكم^(٥) على ان الكواكب مخلوقة في أول الحمل في ذلك الوقت او على ان اجتماعها فيه هو أول العالم او آخره^(٦) لتعرت دعواه تلك عن اليقينة وان كان داخلاً في الامكان ولكن مثل هذه القضايا لا تقبل

(١) قال الاستلا سَحَوُ في مقدمته لترجمة كتاب البيروني الانكليزية: «اظنه كتاباً عملياً فرضه تصويل التواريخ العربية والفارسية الى الهندية وبالعكس. ولعمري قد استوجب تأليفه احتياج الادارات العمومية الى مثل ذلك التحويل في زمان السلاطين الغزنويين سبكتكين ومحمود» (Alberuni's India, an English edition by E. C. Sachau, London 1888, vol. I, p. xxxiii).

(٢) اطلب ما قلت فيه سابقاً ص ١٧٥.

(٣) للتوقي سنة ٥٢٨ = ١١٣٨ م.

(٤) وذلك بخلاف لمذهب الهند في ادوار كلب.

(٥) اي من اراد عمل الادوار.

(٦) رجع اقوال الهند التي رويتها ص ١٥١.

الْبُحْجَة واضحة او مُخْبِر عن الاوائل والمبادئ موثوق بقوله متقرر في النفس
صحة اتصال الوحي والتأييد به فان من الممكن ان يكون هذه الاجرام متفرقة
غير مجتمعة وقت ابداع البُديع لها وإحداثه آياها ولها هذه الحركات التي
اوجب الحساب اجتماعها في نقطة واحدة في تلك المدة الخ. - ومن ذهب
الى وضع مثل تلك الادوار بعد عهد البيروني عبد الرحمن الخازني في كتابه
المعروف بالزيج السنجري الذي ألّفه في أيام الخليفة المسترشد بالله (من سنة
١١١٨ الى ١١٣٠)^(١) وقدمه للسلطان السلجوقي معز الدين سنجر بن ملكشاه
ابن ألب ارسلان (من سنة ١١١٧ الى ١١٥٧). واتي عثرت على نسخة خطية
نقيسة من ذلك الزيج في المكتبة الفاتيكانية في رومة ووجدت فيه مع الجداول
المادية ذكر ادوار عظيمة محسوبة على الاوساط المثبتة بأرصاد فلكيي العرب.
قال الخازني^(٢): «بقوة نظرنا في ادوار السندهند وهزارات^(٣) ابي معشر
وغيرهما تهيأ لنا استخراج ادوار توافق الحركات المتبرة وان كان الوصول الى
مثلها غامضاً جداً لكثرة الحسابات فيها». ثم جعل رموزاً خاصة لكتابة تلك
الاعداد الكثيرة الارقام بحروف الجمل.

كفت هذه الملاحظات دليلاً على شدة تأثير كعب الهند في اوائل غزو
علم الفلك عند العرب. وسنرى فيما بعد عند سئوح الفرصة ان العرب اخذوا

(١) اطلب ما كتبه في مقدمة ترجمتي اللاتينية لزيج المتاني: al-Bat-
tāni sira Albatēnii Opus astronomicum, vol. I, p. LXVII
Fol. 49, r. (r)

(٢) هزارة كلمة فارسية معناها الف. والهزارات ادوار مشتملة على الوف
سنين استعملها ابو معشر في بعض تصانيفه.

ايضاً عن الهند طرقاً مهمة كثيرة النفع مجهولة لليونان في حلّ جملة من المسائل الفلكية المتعلقة بعلم حساب المثلاث الكروية. أما نصيب الهند في صناعة احكام النجوم عند المسلمين وما تُرجم من كتب هذا الفن فسيدور عليه الكلام متى يصل بحثنا الى الاحكاميات.

فلنتقل الى الفرس وما عرفت العرب من تأليفهم في اوائل اهتمامهم بعلم الفلك.

كلّم تعلمون انّ الفرس ادركوا من مدارج التقدّم في المعارف منزلة عالية جدية بالذكر في أيام كسرى انوشروان (من سنة ٥٣١-٥٧٨ م) اعظم ملوك بني ساسان سار ذكره بالقوافل والركبان. فزها عندهم ما توارثوه عن أسلافهم واهل بابل واليونان من العلوم العقلية او نقلوه عن الامم المجاورين لهم من الروم والسرّيان والهند. وفي مدينة جُنْدَيْسَابُور^(١) من اعمال خوزستان انشأ ذلك الملك الكبير الخطير المدارس العليا لاسيّما لتعليم الطبّ ذاع صيتها في كلّ النواحي والآفاق واحضر لها اشهر الاساتذة من السرّيان وغيرهم. ثمّ امر بنقل كتب علميّة من اللغات السريانية واليونانية والسّسنكرتية الى البهلوية التي كانت في ذلك العصر لغة الفرس. فلما جُبل لهم من الذكاء والتمقّل والميل الى اسباب التمدّن اجادت الفرس في تلقّي العلوم الدخيلة وظلّوا كثيرى العناية بها مبرزين فيها الى ان غزاهم العرب غزواً رهيباً وهزموا جنودهم هزماً مهيباً فانقرضت دولة الاكاسرة الكبار وفاض الاسلام على ما كان لهم من المدن والديار فاندرس شيئاً فشيئاً استعمال لغتهم البهلوية

(١) وهي الآن خراب في الطريق من تُسْتَر الى دِرْفول وتسمّى آثارها شاهآباد.

واخذت تَبْرُقُ في اقاليمهم انوار الربية. - وبعد ما فتحت العرب ممالكهم وكثر الاحتكاك والمخالطة بين الامتين اصبحت العجم بين العرب في ديار الخلافة الشرقية مثل الحميرة في عيين الدقيق فعملوا في الرقي عملاً يُذكر وأثروا في احوال التمدن الاسلامي تأثيراً لا يُنكر وعلموا غاليهم كثيراً من الفنون مما كانت العرب ابدت الناس عنه واظهروا العناية بصيانة العلوم والحرف على إبقائها ورزوا في اصناف المعارف والصنائع حتى وضع الحديث النبوي: « لو تعلق العلم بأكتاف السماء لئاله قوم من اهل فارس »^(١).

قد اشرت في احد دروسي هذه (ص ١٤٦) ان كثيرين من المنجمين في عهد المنصور وخلائفه كانوا فارسيي الاصل وانهم ادخلوا في اصطلاحات صناعتهم كلمات فارسية. فأبين الآن ما توصلت الى معرفته من الكتب في النجوم التي نقلت الى العربية من لغة الفرس في القرن الثاني للهجرة بعد متصفه. ومنها كتاب اشتهر بين العرب بزيج الشهرياد او زيج الشاه او زيج شهرياران الشاه. قال صاحب الفهرست ص ٢٤٤: « التيمي واسمه علي بن زياد ويكنى ابا الحسن نقل من الفارسي الى العربي فما نقل زيج الشهرياد. ولم اجد ذكر هذا التيمي الا في هذا الموضع الوحيد من كتاب الفهرست ولكني حسبما سارحه (ص ١٨٥) تمكنت من اثبات ان هذا النقل عمل في القرن الثاني. وقلاً عن كتاب اختلاف الزيجة^(٢) لابي معشر البجلي المنجم المتوفى سنة ٢٧٢^{٢٧٢}/_{٨٨٦} اطال

(١) ذكر هذا الحديث الموضوع ابن خلدون في مقدمته ص ٢٨ من طبعة بيروت سنة ١٨٧٩ م او ٦٣٧ من طبعة مصر سنة ١٣٧٧ او ج ٣ ص ٣٠ من ترجمة بي سلان الفرنسية.

(٢) هكذا في كتاب حجة الاصفهاني. وفي الفهرست « الزيجات ».

الكلام في اصل ذلك الزيج صاحب الفهرست في موضع آخر (ص ٢٤٠ الى ٢٤١) وحمزة بن الحسن الاصفهاني^(١) في الباب العاشر من كتاب تاريخ سني ملوك الارض والانبياء^(٢) الذي فرغ من تأليفه سنة ٣٥٠. حكي ابو مشر ان طهمورث (وهو من اقدم ملوك الفرس قد كثرت فيه الروايات والخرافات) أنذر بالطوفان قبل حصوله بامنتين واحدى وثلاثين سنة فامر ببناء قصر حصين سمي فيما بعد ساروية في مدينة جي (وهي قسم من مدينة اصفهان) وادعه كتب علوم الاوائل مكتوبة على لحاء شجر بالخط الفارسي القديم لتسلم من تتابع الامطار واحداث الجو فبقى للناس بعد الطوفان^(٣) قال ابو مشر: «انه كان فيها كتاب منسوب الى بعض الحكماء المتقدمين فيه سنون وادوار معلومة لاستخراج اوساط الكواكب وعلل حركاتها وان اهل زمان طهمورث وسائر من تقدمهم من الفرس كانوا يستوفوا سني وادوار الهزارات وان اكثر علماء الهند وملوكها الذين كانوا على وجه الدهر^(٤) وملوك الفرس الاولين وقدماء المكدانيين وهم سكان الاحوية من اهل بابل في الزمان الاول انما كانوا يستخرجون اوساط الكواكب^(٥) من هذه السنين والادوار وانه انما اذخره من بين الزيجات التي كانت في زمانه لانه وسائر من كان

(١) توفي قبل الستين والثلاثين. اطلب E. Mittwoch, *Die literarische Tätigkeit Hamza al-Iṣḥānī*, p. 5 (Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen, Bd. XII, Abt. II, 1909)

(٢) Hamzae Ispahanensis *Annalium libri X*, edidit J. M. (r)

E. Gottwald, Petropoli-Lipsiae 1844-48, p. 197-201 (textus).

(٣) فليراجع في ذلك ايضاً بكتاب الأفكار الباقية للبيروني ص ٢٢.

(٤) وفي الفهرست «الارض». (٥) وفي الفهرست «السبعة».

في ذلك الزمان وجدوه أصوبها كلها عند الامتحان واشدها اختصاراً وكان^(١) المنجمون الذين كانوا مع رؤساء الملوك في ذلك الزمان استخرجوا منها زيجاً وسنوه زيج شهريار^(٢) ومعناه بالربعية ملك الزيجات^(٣) ووثبها فكاتوا يستعملون هذا الزيج دون زيجاتهم كلها فيما كان الملوك يريدونه من معرفة الاشياء التي تحدث في هذا العالم فبقي هذا الاسم لزيج اهل فارس في قديم الدهر وحديثه وصارت حاله عند كثير من الامم في ذلك الزمان الى زماننا هذا ان الاحكام انما تصح على الكواكب المقومة منه^(٤) - ولا اعرف أهذه الحكاية الحرافية اختلقها ابو معشر او رواها صاحب زيج الشهريار لتعظيم جلالة كتابه المتقدم للملك يزدجرد الثالث.

وفي كتاب الاعلاق النفيسة الذي ألفه ابو علي احمد بن عمر بن رسته الاصفهاني^(٥) فيما بين سنة ٢٩٠ و ٣٠٠ وجدت ما يشبه ذلك رواه ابن رسته ليفخر ببلده ويستدل بتلك الحكاية على ان ذلك القصر^(٦) كان احصن ابلية الدنيا. وأورد كلامه بحروفه لما فيه من الفوائد: « ويذكر ابو معشر النجم في بعض كتبه ان زيج الشاه الذي يعمل عليه اصحاب الحساب في هذا الوقت كان مدفوناً به فلم يصل الماء اليه فاستخرج من بعد وجعل اصلاً. فان كان ما يذكره حقاً ومثل ابني معشر لا يكذب ولا يطلق لسانه الا بما له

(١) وفي الفهرست: « واستخرج منه المنجمون في ذلك الزمان زيجاً سنوه النج ».

(٢) وفي الفهرست « زيج الشهريار ».

(٣) وهنا انتهى كلام الفهرست. - ومعنى زيج شهريار زيج الملك ولا

ملك الزيجات.

(٤) ص ١٣ من طبعة ليدن من سنة ١٨٣٣ م.

(٥) سنه ابن رسته الساروق ولا سارويه.

اصل ولا يُودع كتبه خاصة ما لا حقيقة له فمن فضائلها^(١) هذا الزيج الذي قد اعتمده اهل الارض عامة واهل ايران شهر خاصة ولو لم يسلم ذلك في هذا الموضع من الطوفان بحيث اختير له واودع لطال على اصحاب الحساب ان يقوموا^(٢) فليس كلُّ يقدر على الرصد وعلى أنه قد رُصد في أيام المأمون رصد له يحيى بن ابي منصور فليس يقوم من الزيج الموضوع عليه الا نفر من المنجّين قليل ولا يجدون الاحكام تصحّح الا من زيج الشاه قد ارخوه^(٣) بملك يزجدر ابن شهریار آخر من ملك من ملوك العجم ليكون العمل منه اسهل وعلى من يريد التقويم اخف.

فيحصل من هذا النص ان زيج الشهریار وزيج الشاه اسمان لكتاب واحد فلا غرابة في ذلك لان شاه وشهریار معناه واحد بالفارسية وهو الملك. ويحصل ايضا ان الزيج المترجم الى العربية أُلّف في أيام يزجدر الثالث آخر ملوك الفرس اذ جعل اصل الاوساط فيه لتاريخ ابتداء ملكه. وتاريخ يزجدر مشهور عند فلكتي العرب وقع في اليوم السادس عشر من شهر يونيه سنة ٦٣٢م الموافق لليوم الحادي والعشرين من ربيع الاول سنة ١١ للهجرة. ومن المحتمل على حسب قول ابي مضر المنقول ص ١٨٢ ان زيج الشاه اجري حساب حركات الكواكب على ادوار سنين المروقة بالهزرات. - ونسجد شيئاً آخر مما له صلة بذلك الزيج من كتاب الآثار الباقية للبيروني

(١) اي من فضائل اصفهان.

(٢) التقويم في اصطلاح الفلكيين تعيين المواضع الحقيقية (اي المعتدلة) للكواكب السيارة.

(٣) اي جعلوا فيه اصل الاوساط لاؤل تاريخ يزجدر.

ص ٦. فأنه بعد ما ذكر إن أغلب الفلكيين جعلوا ابتداء اليوم بيلته من وقت انتصاف النهار أي من النصف الظاهر من دائرة نصف النهار قال: «وبعضهم آثر النصف الخفي من فلك نصف النهار فابتدأ بهما بنصف الليل كصاحب زيج شهریاران الشاه»^(١). وهذا اللفظ الفارسي معناه ملك الملوك فأراد البيروني بلا شك زيج الشاه أو الشهریار. - وفي مكتبة مدينة مونخن^(٢) في ألمانيا تحفظ النسخة الوحيدة من كتاب المعني في النجوم لابن هبتا^(٣) من منجمي النصف الأول من القرن الرابع. فلما تصفحتها عثرت فيها^(٤) على ذكر طول اوج الشمس ثم مقدار ما بين المركزين^(٥) ومقدار قطر فلك التدوير^(٦) لكل الكواكب السيارة على المثبت في زيج الشاه. وهذا الزيج المذكور أيضاً في كتاب التنبيه للسعودي ص ٢٢٢.

وعدت سابقاً البرهان على وجود ترجمة زيج الشاه في القرن الثاني للهجرة. فهو أن ابن هبتا قال في موضع من كتابه^(٧): «وهذا الحساب بالشاه لأنه زيج ما شاء الله الذي كان يعمل به». فحيث أن ما شاء الله كان من منجمي المنصور وأدرك أواخر القرن الثاني تتضح من ذلك صحة قولي. - أما الأصل

(١) حرق هذا الاسم في كتاب المواظ والاعتبار في ذكر الخط والآثار للمقرئ طبعة مصر ١٢٢٤ الى ١٢٣١ ج ٢ ص ٢١ على هذه الصورة: « زيج شهر باراز اتساه ». München (r)

(٢) هكنا ضبط في أول النسخة. وفي آخرها ابن هبتا. وفي كشف الظنون للملجي خليفة ج ٥ ص ٣٥٤ عدد ١٣١٣ من طبعة ليبسك او ج ٢ ص ٢٧٣ من طبعة القسطنطينية سنة ١٣١١: « ابن هبتا ».

(٣) Fol. 2, r. (٤) Excentricité

(٥) وفلك التدوير هو بالفرنسية épicycle. وسيأتي شرحه في درس آخر

Fol. 224, r. (٦)

الپهلوي فوجده مذکوراً على هذه الصفة «زیک شترُ آیار»^(١) في رسالة باللغة الپهلوية كتبها نحو سنة ٨٨٠ (٢٢٦ هـ) احد ارباب الديانة الزرادشتية اسمه منوسکیر^(٢).

والی زیمج الشاه اشار بلا شك ابن یونس المصري المتوفى سنة ٣٩٩/١٠٠٩ القائل في الباب الثامن من الزیمج الحاكمي ان الفرس وجدوا بالرصد نحو سنة ٦٣٠ م ان اوج الشمس كان في عشرين درجة من برج الجوزاء اي في ثمانين درجة من اول الحمل^(٣). وسنة ٦٣٠ مع ما يقرب منها تقع في مدة ملك يزجرد الثالث وطول ٨٠ درجة لاجل الشمس هو نفس الطول المعین له في زیمج الشاه على قول المسمودي وابن هبتا. فيتضح ان ما زعمه ابن یونس رسداً فارسياً انما هو المقدار المذكور في زیمج الشاه وهو مأخوذ من كتب الهند. - وفي هذه المناسبة استلفت انظاركم الى ان طول ٨٠ يوافق الطول المذكور لاجل الشمس في اقدم روايتي كتاب سُورِي سِدْهانت^(٤) الهندي المرتبة الى ما قبل القرن الخامس للمسيح. وهذه الموافقة واستعمال ادوار الهزرات وغير ذلك مما يطول بياؤه في هذا المقام تؤديني الى الظن ان ذلك الزیمج الفارسي بُني على قواعد واصول اغلبها هندية.

Zik i shatroayār (i)

E. W. West, *Pahlavi texts translated*, رجع —. Mānoskihar (r)
vol. IV (Oxford 1892), pag. XLVII (The sacred books of the East,
vol. XXXVII)

Caussin, *Le livre de la grande table Hakémite* (Notices et (r)
extraits des manuscrits de la Bibliothèque Nationale, vol. VII, 1804,
p. 218, n.).

Sūrya-siddhānta (f)

المحاضرة الخامسة والعشرون

انتشار زيج الشاه ومذهبه عند العرب - كتب في احكام النجوم منسوبة الى
زادشت: البرهان على ان السرب لم تعرفها الا بواسطة كتب اليونان والبرهان
- كتب في احكام النجوم منسوبة الى بزرجمهر منقولة من الهلوية الى الريية
- الكتاب الفارسي الاصل المرووف بالبنيدج: البحث عن صاحب الحقيقي (وهو
واليس اليوناني) وعن تحريفات اسمه.

قد انتشر زيج الشاه ومذهابه بين عرب المشرق ولو لم يدرك عندهم
قدر شهرة السندهند. وتقدم ان ما شاء الله اعتمد على ذلك الزيج وان محمد
ابن موسى الخوارزمي جعل في زيجيه تعاديل الكواكب على مذهب الفرس
واواسطها على تاريخ يزجرد. اما ابو معشر فقال حاجبي خليفة^(١) ان زيجيه
"مجلد كبير الفه على مذهب الفرس واثني على هذا المذهب وقال ان اهل
الحساب من فارس وغيره اجمعوا على ان اصح الادوار ادوار هذه الفرقه
وكانوا يسمونها سني العالم واما اهل زماننا فيسمونها سني اهل فارس". وهذا
الكلام يوافق ما نقله البيروني في كتبه عن زيج ابي معشر. ويفيدنا البيروني
ايضا في كتاب تحقيق ما للهند ص ١٥٧ ان ابا معشر وضع الاوساط في زيجيه
على دائرة نصف نهار قصر كُنْكَدِز^(٢) الذي قالت الفرس ان كَيْكَاوُس او

(١) كتب كشف الظنون ج ٢ ص ١٣ من طبعة القسطنطينية سنة ١٣١١ او

ج ٣ ص ٥٥١ الى ٥٥٩ عدد ٣٢٧ من طبعة ليبسك.

(٢) معناه بالفارسي قلعة كُنْكَدِز كما قاله البيروني بالصواب وهو كُنْكَدِز

جَم (من ملوكهم الخرافيين) بناه في اقاصي المشرق على خط الاستواء في مائة وثلاثين درجة عن شرقي الجزائر الحالدات وتسعين درجة عن شرقي قبة أزين التي سبق ذكرها (ص ١٥٥). والمحتمل ان ابا معشر هذا في ذلك ايضا حَذَوَ زيمج الشاه. - اما جَبَش فبعد منتصف القرن الثالث وضع احد ازياجه الثلاثة على مذهب الفرس فسماه زيمج الشاه^(١). - ومن العجيب انتشار المذهب الفارسي في الاندلس ايضا وكثرة استعماله هناك لاستخراج اطوال الكواكب السيارة مع مذاهب اخرى كما يتضح من كتاب الزرقالي في الصفيحة الزرقالية^(٢) ومن تأليفات ابن عزرا باللغة العبرانية^(٣).

اني ما توصلت الى معرفة كتاب فارسي آخر في الهيئة ترجم في القرن الثاني والثالث للهجرة. ومن الممكن ان لم تكن للفرس في ذلك الفن كتب يحسبون بها حركات الاجرام السماوية غير زيمج الشاه. فان كان الامر كذلك لا غروى في عدم ذكر ازياج غيره عند العرب مع كثرة المشتغلين بنقل الكتب

(Kangdêz) بالبهلوية. وكثيرا ما ورد في كتب العرب والفرس محرقا على صفة كندكز وكندكر ولندكر. اما ما كتبه سدليو في اشتقاق ذلك اللفظ وسبب اختيار طول ذلك الموضع الجغرافي مبدءا لتعداد الاطوال فكله اوهام واغلاط L. P. Sédillot, *Mémoire sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes et en particulier sur Khobbet-Arine* (قبة ارين) et *Kankader*, servant chez les Orientaux à déterminer la position du premier méridien dans l'énonciation des longitudes, Paris 1842.

(١) تاريخ الحكماء لابن القفطي ص ١٧. ليبسك او ١١٧ مصر.

(٢) المطلب النص المنقول سابقا ص ١٧٦.

Steinschneider, *Zur Gesch. der Uebersetzungen* (ZDMG, (r)

XXIV, 1870), 343, 1. 2.

الپهلوية^(١) ومع اهتمام آل نَوْبخت وكثيرون منهم منجمون باخراج التصانيف النفيسة من خزائن اهل فارس.

أما الاحكاميات التجوّمية فلا يندر في تأليفات العرب من هذا الفن ذكر آراء واقوال منسوبة الى الفرس وايراد حكم وتعاليم تُعزى الى زَرادشت وبُزرجيمهز. - لا يخفى عليكم ان زرادشت^(٢) صاحب شريعة المجوس التي كانت ديانة اغلب الفرس في زمان ملوك بني ساسان. واصله على المحتمل من اقليم اذربيجان وزمان حياته في اوائل القرن السابع وواخر السادس قبل المسيح على رأي جاكسون^(٣) الامريكاني ووست^(٤) الانكليزي اللذين بحثا عن هذه المسألة بحثاً دقيقاً مستقصى. واعتقاده واعتقاد اصحابه المجوس ان النور او اله الخير (أهرمز) والظلمة او اله الشر (أهرمن)^(٥) اصلان متضادان وهما مبدأ كل موجودات العالم لا يزالان يتضادان الى انتهاء الدهور اي مدة ١٢٠٠٠ سنة فيقلب حينئذ اصل الخير على اصل الشر اي اهرمزد على اهرمن. - ولكن ذكر اقوال زرادشت في احكام النجوم ليس دليلاً ضرورياً على وجود كتب فارسية قديمة في ذلك الفن منسوبة اليه. وذلك لسببين: أولاً انه لا يُعقل ان المجوس انفسهم عزّوا مثل تلك الكتب المختلفة الى نبيهم وصاحب شريعتهم. ثانياً ان العرب تلقوا احكاميات زرادشت عن كتب غير فارسية لان يونان بلاد

(١) الفهرست ص ٢٢٢ و ٢٢٥.

(٢) واسمه بلغة كتابه المقدس الموسوم بآفستا (Avesta) هو زَرَتُشتَر (Zarathustra) وبالپهلوية زَرَتُشت (Zaratusht) و زَرَتُشت (Zarthusht) وزرثخششت (Zarthusht) وبالفارسية زَرَتُشت.

Ahriman (١) Ahuramazda (٥) West (٢) Jackson (٣)

المشرق قد نسبوا اليه (واسمه عندهم Ζωροάστρης, Zoroastres) عدة كتب في العلوم السرية تبرأ منه كل التبرؤ. وروى بليثيوس^(١) الاكبر الكاتب الروماني الشهير الذي مات سنة ٧٩ للمسيح ان رجلاً يونانياً اسمه هرمنيس^(٢) فترعشرين مليون بيت من شعر زرادشت^(٣) ومن المعلوم ان قطعاً من تلك الابيات ومن كتب منسوبة اليه في احكام النجوم وصلت الينا باللغة اليونانية^(٤). وحكى زكرياء الكاتب اليوناني الملقب بمعلم اليسان ان أحرقت سنة ٤٨٧ او ٤٨٨ م عدة كتب احكامية منها تأليفات زرادشت المجوسي^(٥).
- فبالجملة يحتملني اعتبار جميع ذلك على الظن ان الآراء المنسوبة الى زرادشت في كتب العرب الاحكامية القديمة انما استخرجت من مصنفات اليونان والسريان.

أما بُزْجَهْر بن بُخْتَك^(٦) فهو وزير كسرى انوشروان (من سنة ٥٣١-

Hermippos, Ἑρμιππος (r) Plinius (i)

Historia naturalis, lib. XXX, cap. 2, § 4 (r)

Bouché-Leclercq, *L'astrologie grecque*, Paris 1899, p. 52 n., (f)

379 n., 468 n., — *Catalogus codicum astrologorum Graecorum*,

Brussellis 1898 sqq., vol. II, p. 192-195.

Zacharias Rhetor, *Das Leben des Severus von Antio-* (e)

chien in syrischer Uebersetzung herausgegeben von I. Spanuth,

Göttingen 1893, p. 16. — *Catalogus codicum astrologorum*, II, 79.

(٦) وفي كتاب البيان والتبيين للمجاط ج ١ ص ٤ من طبعة مصر سنة

١٣١٣: « بزرجهر بن البختك » — وبختكان بالهلوية معناه ابن بختك. —

وورد « بزرجهر بن بختك » في الكتاب القادري في التعبير ألفه سنة ٨٧٧

ابو سعيد نصر بن يعقوب الدينوري. اطلب V. Rosen, *Les manuscrits*

arabes de l'Institut des langues orientales, St. Pétersbourg 1877,

p. 161, nr. 212.

٥٧٨م) شاعت في شأنه الحكايات العجيبة. والروايات الغريبة. وطار ذكره حتى في ابد الاقطار. فكثرت في مدحه الاخبار والاشعار. فُلسب اليه بالطب والنجوم وتعبير الرؤيا وسائر الفنون المعارف الجزيلة. وقيل انه حميد الاخلاق صاحب كل فضيلة. فُسي المنظوم الفارسي العظيم المسمى بشاهنامه تأليف الشاعر الشهير الفردوسي جملة وافرة من حكمه الادبية ونصائحه السياسية وروى انه اخترع لب الشطرنج والنرد وغير ذلك من النوادر والاخبار. وكثيراً ما دار الكلام على حكمته في كتب العرب الادبية^(١) فضلاً عما قيل فيه في كتب التاريخ. - فلا غرابة ان اصحاب احكام النجوم عزوا اليه عدة اقوال يذكرونها في كتبهم مع انها مختلفة اختلافاً بيناً. ومن ذلك ما رواه ابن خلدون في مقدمته^(٢) عن بعض النجيين قال: « وسأل كسرى انوشروان وزيره بزرجمهر الحكيم عن خروج الملك من فارس الى العرب فاخبره ان القائم منهم يولد لخمس واربعين من دولته ويملك المشرق والمغرب والمشتري يفوز^(٣) الى

(١) طبعت نسخة من حكمه في مجلة المشرق ص ٢٠٥ الى ٢٠٧. و٢٠٨ الى ٢٠٩ من السنة السادسة (١٩٠٣). واطلب ايضاً كتاب المضللة لبهاء الدين العاملي ص ٦٥ الى ٦٦ من طبعة مصر سنة ١٢٧٧ وكتاب مروج الذهب للمسعودي (في الباب الرابع والعشرين ج ٢ ص ٢١٠-٢١١ و٢١٢-٢١٣ من طبعة باريس) وكتاب الكامل في اللغة للمبرد ج ١ ص ٢٨ من طبعة مصر سنة ١٢٣٣-١٢٣٤ وكتاب مجاتي الادب وغيرها. - وقال القاضي ابو بكر البلقاني في كتاب احجاز القرآن ان كتاب ابن المقفع المسمى بالدرة اليتيمة « في الحكم منسوخ من كتاب بزرجمهر في الحكمة » (ص ١٨ من طبعة مصر سنة ١٣١٥ = ج ١ ص ٥ من النسخة المطبوعة بهامش كتاب الاتقان للسيوطي سنة ١٣١٨).

(٢) ص ٩٣ من طبعة بيروت سنة ١٨٧١ م او ص ٣٧١ من طبعة مصر سنة ١٢٧٧ او ج ٢ ص ٢٢٢ من ترجمة ني سلان الفرنسية.

(٣) وفي طبعات بولاق ومصر وبيروت « يغوص » وهو خطأ.

الزهرة وينتقل القران من الهوائية^(١) الى العقرب وهو مائي وهو دليل العرب
هذه الادلة تقضي للثة بدّة دور الزهرة وهي الف وستون سنة ٩ - ونقلًا
عن كتب العرب الاحكامية ذكر ابن عزرا الاسرائيلي^(٢) بزرجهر في كتابه
العبراني في المواليده في الترجمة اللاتينية المطبوعة جاء اسمه مشوّهاً على هذه
الصورة: Herzeiomoor^(٣).

ولا شك ان كتاباً في احكام النجوم منسوباً الى بزرجهر مترجماً من
الهلوية تداول بين العرب من ابتداء بذل عنايتهم بلك الصناعة وانه مصدر
اكثر ما يروى في الاحكام نقلًا عن الفرس. فاني وجدت فقرًا منه في النسخة
الحطية الوحيدة المذكورة في الدرس الماضي من كتاب المغني في النجوم لابن
هينئنا وهو اشار اليه هكذا^(٤): "وقال بزرجهر في كتابه الذي جمع فيه اقاويل
الحكام" (٥) - "بزرجهر في كتاب الاريدح" (٦) - "قال صاحب كتاب
الاريدح الفارسي وهو بزرجهر الحكيم" (٧) - "بزرجهر" (٨) - "وحكي في

(١) ان الاحكاميين وزعوا البروج الاثني عشر على اربع مثلثات اولها
طبيعته نارية وهي الحمل والاسد والقوس والثانية ارضية وهي الثور والسنبلة
والجدي والثالثة هوائية وهي الجوزاء والميزان والدلو والرابعة مائية وهي السرطان
والعقرب والحوت.

(٢) وهو مذكور سابقاً ص ١٦٤.

(٣) *Liber Abraham Iudei de nativitatibus*. Venetiis 1485, (٢) fol. b 3, v.
Steinschnei. وفي طبعة اخرى Gerzeiomoor. — اطلب ايضاً —
der, *Zur Geschichte der Uebersetzungen* (ZDMG, XXIV, 1870), p. 386.
(٤) والناسخ اهمل تمقيط اكثر الحروف فاعجمتها انا الا اسم الكتاب الواقع

فيه التباس.

Fol. 27, r. (٧) Fol. 18, r. (٦) Fol. 15, v. (٥)

Foll. 32, r., 38, r. (٨)

الاريدح الفارسي^(١) - صاحب الاريدح^(٢) - كتاب الاريدح
 الفارسي^(٣) - وفسر بزرجهر في الاريدح الفارسي ما تدل عليه الشمس....
 وذكر انه اخذ ذلك من كتاب سكلوش^(٤) البابي..... ولما عدنا الى كتاب
 سكلوش وجدناه قد فسر ما تدل عليه الكواكب الخ^(٥) - ولمح عَرَضًا البيروني
 الى هذا الكتاب لما قال في كتاب تحقيق ما للهند من مقولة ص ٧٥:
 « وفي باب المواليد كتاب لهم^(٦) كبير يسمى ساراول اي المختار شبه البيزج
 عمله كالآن يرم الملك وكان يرجع الى فضيلة علمية ».

ثم عثرت على خبر مهم في موضع من كتاب الفهرست ص ٢٦٩ ما
 كنت اتوقع ذكر كتاب بزرجهر فيه. وهاكم هذا الخبر بحروفه: « فاليس
 الرومي: كتاب المدخل الى علم صناعة النجوم. كتاب المواليد. كتاب المسائل.
 كتاب الزيج^(٧) فسر بزرجهر الخ. - وقال ابن القفطي ص ٢٦١
 ليسك ١٧٢ مصر: « فاليس المصري^(٨) وربما قيل واليس الرومي كان حكمًا
 فاضلاً في الزمن الاول قِيماً بعلوم الرياضة واحكام النجوم وله في ذلك المؤلفات
 الجفيلة المشتملة من هذا النوع على المقاصد الجليلة وهو مؤلف الكتاب المشهور
 بين اهل هذه الصناعة المسمى بالبيزج الرومي وفسره بزرجهر. وله تأليف

Fol. 122, r. (٣) Fol. 108, v. (٢) Fol. 107, v. (١)

(٤) اخفط هذا الاسم ايضاً كما هو مرسوم في النسخة. وفي موضع اخر
 (fol. 154, v.) « سكلوش ».

Fol. 154, r. (٥) اي للهند.

(٦) اختلفت فيه النسخ: المرديح والردح والرورج والدبدج.

(٨) وهذا خطأ.

في المواليد وما يتقدّمها من المدخل الى علم احكام النجوم وذكر عنه الايدغر^(١) في كتابه المؤلف في المواليد ان كتبه العشرة في المواليد جامعة لقوة سائر الكتب ومن ادعى شيئاً خارجاً عن كتبه هذه فلا أُصَدِّقُ أَنَّهُ كَانَ او يَكُون. وله من التصانيف الخ. - وواليس او فاليس الرومي هذا رجل معروف كان من اشهر الاحكاميين في ايام هذريانس وانطونينس من ملوك الرومان اي في ما يقرب من منتصف القرن الثاني للمسيح. واسمه باللاتينية Vettius Valens وبال يونانية Οὐέτιος Οὐέλης قالت العرب واليس على حسب النطق اليوناني. وله باليونانية كتاب مشهور في صناعة احكام النجوم منقسم الى عشر مقالات يسمى 'Avθολογια اي المختارات او المنتخبات. وهذا ما ادّاني الى اكتشاف حقيقة اسم الكتاب المنسوب الى يزرجهر والي واليس معاً. قد اتضح مما نقلته من النصوص وخصوصاً من كلام ابن هبتا ان احد المنجمين الفارسيين قد ترجم كتاب واليس الى الپهلوية والحق به ملحوظات او حواشي وعزاه الى يزرجهر الحكيم. فلا شكّ عندي ان اسم الكتاب الفارسي المحرف في تأليفات العرب انما هو ترجمة العنوان اليوناني الاصلي اي الزيزيدج لان فزیدک^(٢) يعني المختار بالپهلوية. فمن العجيب ان صاحب كتاب الفهرست وابن القفطي لم يعرفا ان كتاب الزيزيدج وكتاب المواليد المشتل على عشر مقالات كتاب واحد. ومن العجيب ايضاً ان اغلب من استعمل الزيزيدج من

(١) وفي المصاحرة السابعة والعشرين سائين من هذا الرجل وما اسمه الصحيح. والدكتور ليرت في الفهرست الذي الحقه بكتاب ابن القفطي ضبطه الايدغر كانه اسم تركي وذلك خطأ قبيح.

احكامي العرب زعموا انه على مذهب اهل فارس ولم يتبهاوا انه في الحقيقة كتاب يوناني.

وممن اخذ فوائد عن البزيج وادرجها في تأليفه ابو الحسن علي بن ابي الرجال المغربي المتوفى نحو منتصف القرن الخامس للهجرة صاحب كتاب البارع في احكام النجوم الذي طبعت ترجمته اللاتينية القديمة خمس مرات. فوجدت مذكوراً فيها البزيج بيد ان اسمه مشوه تشويهاً شنيعاً حتى صُغت في الأول علي معرفة حقيقته: Andilarehprosu, Endemadeyg Persarum,

Endenadeyg Persarum, Enzirech, Yndidech ^(١).

وكتاب البزيج مفقود سواء بالهلوية ام بالربية. وفي مكتبة ليدن يُحفظ كتاب عُثِن في النسخة على هذه الصورة: « كتاب يزرجهر في مسائل النجوم ». ولكن مقابلة وصف الكتاب في فهرست مكتبة ليدن ^(٢) بوصف كتاب المسائل في احكام النجوم ليعقوب بن علي القصراني في فهرست مكتبة

Albohazen Haly filii Abenragel libri de iudiciis (١)
astrorum, Basileae 1551 (= ed. Basileae 1571), lib. IV, cap. 4, p. 149b:
« ille qui fecit Yndidech »; - IV, 10, p. 176a: « sapiens qui fecit li-
brum nominatum Enzirech »; - VII, 102, p. 347b: « etiam dicitur in
libro Endenadeyg Persarum »; - VII, 102, p. 348b: « atque hoc est
quod dixit ille qui fecit librum Endemadeyg Persarum »; - VIII, 35,
p. 404b: « ille qui fecit librum Andilarehprosu, dicit quod invenit in
libro Chronic. mundi quod signum mundi est Aries et planeta eius Sol ».
*Catalogus codicum orientalium Bibliothecae Academiae Lugd- (٢)
duno Batavae. Lugduni Batavorum 1851-1877, t. III, p. 116-118,
nr. 1108.*

يرلن^(١) دلتني على ان الكتاب المحفوظ في ليدن هو كتاب القصراني الذي انما نسب في النسخة الى بزرجمهر لورود ذكره مرة في صدر الكتاب.

المحاضرة السادسة والعشرون

تالي الكلام على الكتب الأكتبة المتولة من الهلوية: كتاب تينكلوس او تنكلوس او تكلوشا البابلي - البرهان على ان تينكلوس وطينقوس رجل واحد اسمه الحقيقي توكرس أكتاب اليوناني: سبب اغلاط العرب في شأنه انما هو ما في الخط الهلوي من المبهات المضلة.

ينجلي من احد النصوص المستخرجة من المغني لابن هبتا التي رويتها في ص ١٩٣ ان صاحب اليزيدج نقل شيئاً عن تنكلوش البابلي وان ابن هبتا قابله على نفس كتاب تنكلوش. فلا بد لنا من البحث في هذا الكتاب ايضاً لانه مما نقل من الفارسية كما ترون. قال صاحب كتاب الفهرست ص ٢٧٠: «تينكلوس البابلي. هذا احد السبعة العلماء الذين رد اليهم الضحالك^(٢) النيوت السبعة التي بُنيت على اسماء الكواكب السبعة وله من الكتب: كتاب الوجوه والحدود». ثم قال: «طينقوس البابلي. هذا من السبعة المؤكلين بسدانة السيوت واحبه صاحب بيت المريح. كذا مر لي في بعض

Ahlwardt, Verzeichniss der arabischen Handschriften, (١)

V Bd. (Berlin 1893), p. 275-276, nr. 5877.

(٢) من ملوك الغرس الخرافيين.

الكتب. وله من الكتب: كتاب المواليد على الوجوه والحدود^(١). فظاهر أن هذين الرجلين مع اختلاف اسميهما رجل واحد^(٢)! أخذ صاحب الفهرست اخباره عن مصدرين مختلفين فجعله شخصين. ومن العجيب أن صاحب كتاب الفهرست في موضع آخر ص ٢٣٨ قال أن الملك الضحّاك بعد ما بنى الهياكل السبعة «جعل بيت عطارد الى هرمس وبيت المشتري الى تينكلوس وبيت المريخ الى طينقروس». - وحذا ابن القفطي حذو كتاب الفهرست على جري عادته فقال في موضع (ص ١٠٤ الى ١٠٥ ليسك ٧٤ مصر): «تينكلوش البابلي وربما قيل تنكلوشا والاول اصح». هذا احد السبعة العلماء الذين رد اليهم الضحّاك البيوت السبعة التي بُنيت على اسماء الكواكب السبعة وقد كان عالماً في (كذا) علماء بابل وله تصنيف وهو كتاب الوجوه والحدود كتاب مشهور بين ايدي الناس موجود*. ثم في موضع آخر في حرف الطاء (ص ٢١٨ ل ١٤٨ م): «طينقروس البابلي هو احد السبعة المؤكّنين بسدانة البيوت وهو في الاغلب صاحب بيت المريخ كذا ذكر في بعض الكتب وله تصانيف منها كتاب المواليد على الوجوه والحدود».

(١) عند المتأخرين الوجه (وهو ترجمة الاصطلاح اليوناني πρόσωπον) هو كُتْث بُرج من البروج الاثني عشر. ثم قسموا كل برج خمسة اقسام مختلفة سموها حدوداً (ترجمة الاصطلاح اليوناني ὅρια) وجعلوا كلا منها نصيباً لكوكب من الكواكب الخمسة المتخيرة.

(٢) وذلك يخالف قول تَتَشْمِد أن طينقروس هو Τεύκρος وتينكلوس علم غير A. von Gutschmid, Die Naba- (Θευκόλας او Θεόκλας) läische Landwirtschaft und ihre Geschwister (ZDMG, XV, 1861, 82 = Kleine Schriften, Leipzig 1889-1890, II, 677-678).

فن هو هذا تينكلوس او طيقروس ؟ ان احد علماء القرن السابع عشر للمسيح اعني سَلْمَسْيُوس الفرنسي من غير ان تكون له معرفة بالنصوص التي هُتِمتا عن كتاب الفهرست وكتاب تاريخ الحكماء عثر على اسم تينكلوس وذكر تأليفه في الصور الطالعة مع الوجوه في شرح نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢ على كتاب الثمرة المنسوب الى بطليموس فزعم انه المنجم تَوَكُّرُس^(١) البابلي صاحب كتاب يوناني ذائع الصيت في صور الوجوه الفه في النصف الثاني من القرن الاول للمسيح^(٢). - اما القليل من علماء المشرقات الذين سنع لهم فرصة البحث عن تينكلوس في القرن التاسع عشر فاختلقوا في شأنه فزعم مثلاً خولُن^(٣) مصدقاً لما وجدته في كتب ابن وحشية الآتي الكلام عليها عن قريب ان تينكلوشا^(٤) احد الحكماء البابليين الاوائل الكاتبين باللغة البابلية القديمة. وانكر ذلك كُنْشِيد^(٥) لما عرف من وفرة اكاذيب ابن وحشية ففرق بين طيقروس وهو عنده توكرس اليوناني وبين تينكلوشا لعدم موافقة حروف

Teukros, Τευκρος (١)

Cl. Salmasii *De annis climactericis et antiqua astrologia* (٢)

diatribae, Lugduni Batavorum 1648, praefatio fol. c 3 v.

D. Chwolson, *Ueber die Ueberreste der altbabylonischen* (٣)

Literatur in arabischen Uebersetzungen, St. Petersburg 1859, 196 pp.

(Mémoires présentés à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg par divers savants, t. VIII, p. 329-324) راجع خصوصاً ص ٣٢٩

الى المتضمنة وصف النسخة اليدوية من كتاب تينكلوشا.

(٤) هكذا في كتب ابن الوحشية.

A. von Gutschmid, *Die Nabatäische Landwirtschaft und* (٥)

ihre Geschrister (ZDMG, XV, 1861, p. 82, 88-89 = Kleine Schriften,

Leipzig 1889-1890, vol. II, p. 677-678, 686-688).

هذا اللفظ الاخير لما كان لمترجعي العرب من القواعد الثابتة في تعريب الاعلام اليونانية فانهم اقتداءً باصطلاح السريان كانوا دائماً يجعلون التاء اليونانية طاءً والكاف اليونانية قافاً فزعم ان تنكلوشا وما يشبهه اسم وهمي لحكيم خرافي نسب اليه ابن وحشية كتاب توكرس اليوناني في صور الوجوه. ثم بناءً على ما روي في حاشية علقها رجل مجهول في آخر نسخة من ترجمة كتاب تنكلوشا الفارسية^(١) ان الكتاب في صور الوجوه ألف بالفارسية قبل الهجرة بثمانين سنة ظن ان ابن وحشية توصل الى معرفة تصنيف توكرس بواسطة ترجمة يهلوية وان تأليف هذه الترجمة وقع في أيام كسرى انوشروان - وعقب مقالة كشميدت ذهب ستينشneider^(٢) الى ان تنكلوشا اسم اخترعه ابن وحشية فاخذته عنه سائر كتبة العرب ولكن بناءً على اخبار الفهرست وابن القفطي ظن أيضاً ان كتاب توكرس الحقيقي قد نقل من اليونانية الى العربية.

ولم ترفع الشبهة عن هذه المسألة ولم ينكشف غطاؤها الا سنة ١٩٠٣ لما صدر كتاب الماني موضوعه البحث عن الصور النجومية عند اليونان سوى الصور المثبتة في كتاب المجسطي لبطليموس^(٣). انه من المشهور ان القدماء

١ « در تاريخ تبري (كذا) نبشته اند كه اين كتاب هشتار سال پيشتر از جبرت نبوي نوشته شده » (راجع خولسن ص ٤١). ولعل صاحب التعليق اراد تاريخ الطبري او بلخري مختصره الفارسي الذي مع صغره بالنسبة الى الاصل العربي يتضمن الحقائق كثيرة لا يوثق بها. وعلى كل حال ان رواية التعليق ضعيفة لا يجوز الاعتماد التام عليها.

M. Steinschneider, *Die arabischen Uebersetzungen aus (r)*

dem Griechischen, § 137 (ZDMG, L, 1896, p. 352-354).

Fr. Boll, *Sphaera. Neue griechische Texte und Unters-* (r)

chungen zur Geschichte der Sternbilder, Leipzig 1903.

ليسهل عليهم تريف الكواكب الثابتة وتعين مواقعها في السماء رتبوها على مجاميع سماها العرب في القرن الثاني للهجرة صوراً مترجمين الاصطلاح اليوناني *μορφώσεις* حسباً تقدم بيانه ص ١١١. وقد سقى القدماء كل صورة باسم الشيء الذي شبهوها به ولو تشبيهاً بعيداً جداً فجمعوا بعضها على صورة الانسان وبعضها على صورة الحيوانات وبعضها خارجاً عن شبه ذلك على صورة آلات واشكال شتى. فاختر بطليموس ثمانى واربعين صورة منها احدى وعشرون في النصف الشمالي من الكرة السماوية واثنى عشرة في منطقة البروج وخمس عشرة في النصف الجنوبي من الكرة السماوية فعلى هذه الصور رتب الكواكب الالف والحسة والعشرين التي قيدها في المجسطي بأطوالها وعروضها. وتعلمون ان اصحاب علم الهيئة من العرب بعد الاسلام اتخذوا صور بطليموس ولم يستعملوا غيرها في كتبهم الفلكية. ولكن اليونان ما كانوا اقتصرُوا كلهم على تلك الصور الثمانى والاربعين ففي تصانيفهم وتصانيف الرومان جعلت احياناً النجوم على مجاميع او اشكال اخرى مشبهة بصور لسانية وحيوانية وغيرها وذلك خصوصاً في كتب اصحاب احكام النجوم مثل توكرس المذكور سابقاً. والاستاذ بل صاحب الكتاب الالماني المشار اليه جمع قطعاً من تأليف توكرس وردت متفرقة في مخطوطات يونانية قديمة ونبدأ من تصانيف اصحاب مذهب اليونانيين وذلك كله عبارة عن وصف ما سماه اليونان *τὰ παρανοήματα* اي الصور النجومية الطالعة عن افق بلد مفروض وقت طلوع وجه مفروض من وجوه البروج لانهم كانوا يستدلون على حوادث حياة المولود بما طلع من تلك الصور مع الوجه الطالع في وقت الولادة. ثم بمساعدة

احد المستشرقين نشر الاستاذ بُلّ في كتابه^(١) الاصل العربي من الباب الثاني من الفصل السادس من كتاب المُدْخَل الكبير الى علم احكام النجوم^(٢) لابي معشر المتوفى سنة ٢٧٢ / ٨٨٦ لم يُطَبَّح من ذلك الكتاب قبلاً الا ترجمة لاتينية قديمة كثيرة الاستقام والاعلاط والتحريف. وفي ذلك الباب اطال ابو معشر الكلام في وصف الصور الطالعة مع الوجوه او الموجودة فيها وذلك على مذهب اليونان (وباليونان اراد بطليموس واصحابه) وعلى مذهب الفرس وعلى مذهب الهند. فقال مراراً ان مذهب الفرس هو مذهب تنكلوس (وفي رواية تنكلوس) وعنه نقل ايضاً اسماء فارسية لبعض الصور. ولكن مقابلة اقوال تنكلوس والفرس على قِطْع تاليف توكرس اليونانية حَقَّتْ اتّهما يتوافقان كلّ التوافق فَيَبَيِّنُ انّ تنكلوس وتوكرس شخص واحد.









فيسأل سائل: كيف اتفق ان رجلاً يونانياً حَسِبَ فارسياً بل رُوِيَ عنه اسماء فارسية لبعض الصور؟ اقول: قد عرض له مثل ما عرض لكتاب المختارات لواليس المترجم الى الپهلوية باسم البزیدج اعني ان كتاب توكرس اليوناني هُـلَّ اَوَّلًا الى اللغة الپهلوية ثم تُرْجِمَ من الپهلوية الى العربية فزعم العرب ان صاحبه فارسي ومذهبه مذهب الفرس. وتأييداً لما اقلوه من حقيقة هُـلَّ كتاب توكرس الى الپهلوية اذكر كم كلام ابن هِشْتَا المنقول في الدرس الماضي (ص ١٩٣) الذي يحصل منه ان الفارسي مترجم كتاب واليس وشارحه اُطْلِعَ على

(١) Boll, p. 490-539

(٢) قال صاحبه ان وقت تأليفه سنة ١١٧ من سني ذي القرنين . وهي

توافق سنة ٨٩٩ م و١٢٢٤ او ١٢٣٥ هـ .

تصنيف تنكلوس. فعلى رأيي كانت هذه الترجمة البهلوية سبب تحريف اسم
توكروس وتحوّله الى تنكلوس.

إن الخطّ البهلويّ خطّ صعب القراءة جدًّا من وجوه: أولاً لعدم اشكال
الحركات. ثانياً لأنّ بعض حروفه كثيرة الاصوات مثل بعض حروف الخطّ العربيّ
الكوفيّ المجرد عن التنقيط فلذلك يشتمل الخطّ البهلويّ على اربعة عشر حرفاً
فقط وهي تُرمز الى اثنين وثلاثين صوتاً مختلفة. ثالثاً لتكوين بعض الحروف
مع بعض. فمّا يدلّ على التباس ذلك الخطّ وصعوبة قراءته انّ البارسيين
(وهم المجوس الساكنون منذ بضعة قرون في بلاد الهند) كانوا عند مطالعة
كتبهم البهلوية الدينيّة يلفظون اسم إلههم الأكبر «أنهومّا» مع انّ الصواب
«أوهرمزد» وذلك لأنّ للفظين صورة واحدة في الخطّ هكذا:  
فعلامة  عبارة عن «أو» و«هر» و«أن» و«هو» وعلامة  عبارة
عن الف المدّ وعن «جد» و«زد»^(١). وهذا من أغرب الاتفاقات انّ قوماً
غلطوا مدّة قرون في قراءة اسم إلههم الأكبر الوارد في كتبهم الدينيّة
القديمة ولم يتلقوا لفظه الحقيقيّ الا عن علماء المشرقيّات من الاقربنج. - فان
كتبنا لفظ توكروس بالحروف البهلوية كانت صورته هكذا:    
الثاني ابتداءً من اليمين عبارة عن «و» او «ن» او «ر» او «ل» والحرف
الرابع عبارة عن «ر» او «ل» فمن القراءات الممكنة توكروس وهي القراءة
الصحيحة وتنكلوس وهي قراءة العرب. اما تنكلوش وتينكلوس فاظنهما

(١) راجع G. Garrez في مجلّة Journal Asiatique, VI série, t. XIII, 1869, p. 193-197.

تحرّيفين نشأ عن الخطّ العربي. - والعرب لما ترجموا كتباً يونانيةً وسريانيةً مذكوراً فيها توكرس كتبوا هذا الاسم طيقروس على قواعدهم الاعتيادية في قل اعلام اليونان فلم يدروا أنّه نفس تنكلوس المذكور في الكتب المترجمة من الهيولية. وربما حرّفوا الاسم الاصليّ خفيّاً فكتبوا طينقروس كما ورد في كتاب الفهرست وفي تاريخ الحكماء لابن القفطيّ.

المحاضرة السابعة والعشرون

بقية الكلام على تنكلوشا: البرهان على أنّ الكتاب العربيّ المنسوب إليه الموجود الآن في صور درج الفلك إنّما هو ممّا اصطنه ابن وحشة بل ابو طالب الزيات - البحث عن كتاب الأندرزغر الفارسي في احكام النجوم - المقارنة بين ما اشرته الهند والفرس في نحو علم النجوم عند العرب المسلمين وما اشرته فيه اليونان : سبب تفضيل اليونان على غيرهم .

تُحَفَظ في اوربّا نسختان ^(١) من كتاب يحال المطلع عليه أوّل بدء أنّه ترجمة تأليف تنكلوس الى العربية. واسم الكتاب في نسخة مدينة ليدن: «كتاب تنكلوشا البابلي القوقاني» ^(٢) في صور درج الفلك وما تدلّ عليه من

Catalogus codicum orientalium Bibliothecae Academiae Lugduno Batavae, Lugduni Batavorum 1851-1877, t. III, p. 81, nr. 1047. — V. Rosen, *Les manuscrits arabes de l'Institut des langues orientales*, St. Pétersbourg 1877, nr. 191, 2^o. — ولعلّ نسخة ثالثة مصونة بالملكتبة اللورنتيانية (Biblioteca Laurenziana) في فيرنسي (Firenze) من مدن ايطاليا .
(r) والصحيح القوقاني نسبة الى قوقا وهي الآن قرية تسمى عقر قوف

احوال المولودين بها نقله من اللغة النبطية الى العربية ابو بكر بن^(١) احمد بن وحشية واملاه على ابن^(٢) ابي طالب احمد بن الحسين بن علي بن احمد بن محمد بن عبد الملك الزيات . وفي نسخة مدينة بطرسبورغ : « كتاب سكلوشا (كذا) القوقاي من اهل بابل في صور درج الفلك وبعض دلالتها على ما اخذ عن القدماء . » وغاية الكتاب وصف الصور العجيبة التي يتوهم المؤلف ان تطلع مع كل درجة من درج البروج الثمانية والسّتين ثم ذكر صفات واخلاق من كان طالع مولده الدرجة المذكورة^(٣) . وقال مثلاً ان الدرجة الثلثين من الميزان « يطلع فيها زحل في صورته العظمى التي لا يطبق احد ان ينظر اليه ولا ان يدنو منه على مسيرة الف سنة من شدة البرد والكزاز وهو جالس على رفرف من ديباج وقد جعل احد رجليه على فخذ الآخر وعلى راسه تاج من الزمرد الاخضر وفي يده البني طوق من حجارة الشبج فيه مرآة كبيرة محلاة وهي تلعب وتبرق ولحيته كبيرة بيضاء مثل الثلج وفي رجليه خفّاء ديباج اسود جلد السواد وهو مشتمل بكساء خز اخضر اسود شديد السواد وهو ساقط مطرق^(٤) . وقال ان الدرجة السادسة عشر من برج العقرب

في بلاد ما بين النهرين عن غربي بغداد . اطلب نولدك (Nöldeke) ص ٢٢٩ من مقالته الآتي ذكرها عن قريب .

(١) كذا في النسخة . والصواب : « ابو بكر احمد » .

(٢) كذا في النسخة . والصواب : « على ابي طالب » .

(٣) مثال ذلك : يكون ملأً فيلسوفاً يجمع الكتب ويكثر النظر فيها ويتعلم

اكثر العلوم ويحتوي على ما يريد الاحتواء عليه ويبلغ مطلبه ومقاصده او اكثرها .

« يطلع فيها لوح ذهب مدفون جواله فصوص زمرد اخضر ورجل شنج جالس في حجره مصحف يقرأ فيه اخبار قياما الملك واقاصيصه »^(١). وعلى قوله الدرجة التاسعة من برج القوس « يطلع فيها عقوباً الحكيم في صورته اذ كان شاباً جليلاً وقد اخذ بيده جارية حسناء وهو يحدثها بحديث صغار لا يفهمه احد ويضحك اليها وعن يمينها الصنّ المقيّر الذي حُملَ فيه راس ربحانا الملك الى عمه فلما رآه مات فبقي الصنّ بموضعه سنة لا يمسه احد ولا ينظر اليه والباب دونه مُغلق الى ان جاءهم رسول ملك الفرس فدخل البيت وحرّق الصنّ والراس فيه »^(٢). - وجميع الكتاب خرافات مثل هذه يحكيها لدرجة درجة من فلك البروج فاذا قابلناها على ما وصل اليها من تأليف توكرس او تنكلوس الحقيقي وجدنا بين الكتّابين فرقاً عظيماً بل بوناً شاسعاً. ويركّز تنكلوشا القوفاني (او بالحري ابن وحشية او ابوطالب الزيات حسباً سائبته) الى حكاء اهل بابل الاوائل ودعاهم بأسماء غريبة مختلفة اختلاقاً واضحاً مثل أَرَمِيسَا وَرَهْمَانِيَا الحُسْرَوَانِي وغيرهما. فلا ريب ان هذا الكتاب هو المذكور في الفلاحة النبطية لابي بكر احمد بن علي بن المختار المعروف بابن وحشية النبطي^(٣).

Chwolson, p. 463 (= 135), n. 289 (i)

Chwolson, p. 465 (= 137), n. 294 (r)

(٣) النَّبْطُ او النَّبِيطُ في اصطلاح العرب في القرون الاولى للهجرة اسم اهل الحضر المتكلمين باللغات الآرامية الساكنين في الشام وخصوصاً في بلاد ما بين النهرين. فليسوا النبط او الانباط الذين اتسعت مملكتهم في ارض الحجاز الشمالية الى حدود فلسطين ونواحي دمشق وصارت سنة ١٠٥ م ولاية من ولايات الرومان.

ويضطرني ذلك الى وصف كتاب الفلاحة النبطية^(١) ولو بناية الاختصار.
قال صاحبه في مقدمته ان الكتاب الاصيل ألفه قبله بالوف ستين حكيم بابلي
اسمه قوثامي هلا عن كتب اقدم من تأليفه بكثير وضما صغريث ويثبوشاد
وان ابن وحشية ترجمه من لسان الكسدانيين او النبطية (والمراد اللغة البابلية
القديمة) الى العربية سنة $\frac{291}{904}$ ^(٢) واملاه سنة $\frac{318}{93}$ على تليذه ابي طالب
احمد بن الحسين بن علي بن احمد الزيأت. ففترأ بهذا الكلام وبما وجد في
الكتاب من الامور والاسماء الغريبة زعم خولسن^(٣) انه من آثار بابل الثمينة
النفيسة ضاعت لولا ابن وحشية وابو طالب الزيأت فاستبطن من ذلك
الاستباطات البعده. وتعلموا ان الفلاحة النبطية تتعلق بالعلوم السحرية اكثر
منها بالطبيعات والنبات هال ابن خلدون^(٤): « وترجم من كتب اليونانيين
(كذا) كتاب الفلاحة النبطية منسوبة لعلماء النبط مشتملة من ذلك^(٥) على
علم كبير. ولما خطر اهل الملة^(٦) فيما اشتمل عليه هذا الكتاب وكان باب السحر
مسدوداً والنظر فيه محظوراً فاخترخوا منه على الكلام في النبات من
جهة غرسه وعلاجه وما يمرض له في ذلك وحذفوا الكلام في الفن

(١) نقل شيئاً من هذا الكتاب محمد راقب باشا في كتاب سفيينة الرقاب المطبوعة ببولاق سنة ١٢٨٢ (ص ٢٧٠ الى ٢٧٥).

(٢) وفي كتاب سفيينة الرقاب ص ٢٧١ « سبعين » غلط. والصواب تسعين.

(٣) ص ١٢٥ الى ٢٢١ من كتابه السابق ذكره ص ١٢٨.

(٤) مقدمة ابن خلدون ص ٢٢١ من طبعة بيروت سنة ١٨٧٩ م ص ٥٢١ من

طبعة مصر سنة ١٢٢٧ هـ و ٣ ص ١٢٥ من الترجمة الفرنسية لدي ملان.

(٥) اي من علم الفلاحة المرتبطة بعلوم السحر.

(٦) اي الملة الاسلامية.

الآخر منه جملة. واختصر ابن العوام كتاب الفلاحة النبطية على هذا المنهج وبقي الفن الآخر منه مُقلّداً قل منه مُسلّماً في كتبه السحرية أمّات من مسائله. وقال في موضع آخر^(١): «وكانت هذه العلوم^(٢) في اهل بابل من السريانيين والكلدانيين وفي اهل مصر من القبط وغيرهم وكان لهم فيها التأليف والآثار ولم يترجم لنا من كتبهم فيها إلا القليل مثل الفلاحة النبطية من اوضاع اهل بابل فاخذ الناس منها هذا العلم وتفتنوا فيه ووضعت بعد ذلك الاوضاع».

أما الذين جاؤا بعد خولسن من الباحثين عن حقيقة ذلك الكتاب لا سيما كُتُيب المذکور آنفاً ونُؤدک^(٣) فبرهنوا بالبراهين القاطعة على أنه من تألیفات الشعوبية المرقطين في تفضیل الامم الاجنبية على العرب المحض المتخذين كل وسيلة جائزة كانت ام مكروهة ام مذمومة بلاغا الى مُبتغاهم. فرض كتاب الفلاحة النبطية اثبات ان قدماء اهل بابل قد توصلوا في مدارج الحضارة والتقدم العلمي الى غاية لم تقرب منها العرب في الجاهلية ولا فيما بعد الاسلام. وحيث ان معرفة احوال بابل واثور القديمة قد اندرست كلياً منذ قرون عند الشرقيين اخترع صاحب الفلاحة النبطية الاسماء

(١) مقسمة ابن خلدون ص ٢٢٤ بيروت وص ٣٣٢ مصر وج ٣ ص ١٧١ من الترجمة.

(٢) اي علوم السحر والطلسمات.

(٣) Th. Nöldeke, *Noch Einiges über die « Nabatäische Landwirtschaft »* (Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, XXIX, 1875, 445-455).

والتوادر والاخبار وزور ولقى وموه وفي كلّ واد هام ووشى كلامه ونسج كتابه بالخرافات الشيعة والاكاذيب الفظيمة. فترون من ذلك ما ابعد حضرة الاديب الاريب جرجي زيدان^(١) عن الحقيقة حين اثنى على كتاب الفلاحة النبطية الثناء العطر وقال أنه منقول ايضاً الى اللغات الافرنجية.

ومن اعجب العجائب ان كتاب الفلاحة النبطية على المحتمل ليس تأليف ابن وحشية كما قيل في عنوان الكتاب وصدره بل انما هو من مختلقات ابي طالب الزيات^(٢) الذي نسب الى ابن وحشية اي الى رجل قد مات وقت نشر التصنيف تخلصاً من ذم اخوانه المسلمين وتبرئة لنفسه من تهمة النفاق والافتراء. وانتم تدرون ما اكثر مثل ذلك الفعل عند اصحاب الاحكاميات والسحريات والكيمياء وكمن تأليف عزري مثلاً الى هرمس وجاماسب وغيرهما من الحكماء الوهميين وكمن نسب الى ابي معشر ومسلّة المجريطي من كتاب ألف بعد موتها بقرون. - واتي مرتاب حتى في وجود ابن وحشية الذي عزا اليه صاحب كتاب الفهرست ص ٣١١ الى ٣١٢ عدة كتب في علوم السحر وص ٣٥٨ كتاباً في الكيمياء. من دون ان يُفيدنا شيئاً ما من احوال حياته. واسماؤه ابو بكر احمد بن علي^(٣) بن المختار بن عبد الكريم بن جريثا بن بدنيا بن برطانيا ابن عالاطيا (كذا) الكسداني فترون ان اسماء اجداده اسماء وهمية لا اصل لها في اللغات الارامية (ومنها النبطية) او في لغات اخرى بل ان برطانيا وغالاطيا

(١) تاريخ التمدن الاسلامي ج ٣ ص ١٦٠ الى ١٦١ (مصر ١٩٠٤م).

(٢) راجع نولدك ص ٤٥٣ الى ٤٥٥.

(٣) وقيل: بن علي بن قيس بن المختار.

اسما ولايتين مشهورتين من ولايات المملكة الرومانية^(١) ذكرنا ايضا في كتابين لبطلينوس منقولين الى العربية^(٢). فيتضح انها جمعت اسما اشخاص ترويرا. وزيادة على ما قلته نستفيد من كتاب الفهرست ص ٣١٢ ايضا ان جميع تأليفات ابن وحشية في السحر انما عرفت برواية ابي طالب الزيات فذلك يزيدني ريبا في حقيقة وجود ابن وحشية.

قد حدا بنا الى الخوض في هذا الموضوع الكتاب في صور الدرج المنسوب الى تنكلوشا المختلف عن كتاب توكرس او تنكلوس. وذلك لان ابن وحشية او بالحري ابا طالب الزيات قال في مقدمة كتاب الفلاحة النبطية انه ترجم اربعة كتب من اللغة النبطية: كتاب دواناي البابلي في معرفة اسرار الفلك والاحكام على حوادث النجوم. كتاب الفلاحة النبطية. كتاب السموم لسوها نسات وباربوقا. كتاب تنكلوشا في صور الدرج الخ. وهذا الكتاب الاخير هو المحفوظ منه نسختان. ومن الغريب قول مؤلفي فهرست المخطوطات العربية المصونة في ليدن بان مضمونه موافق لوصف كتاب كنز الاسرار عند حاجي خليفة^(٣): «كنز الاسرار وذخائر الاربار لهرمس المراسمة وهو كتاب جليل من^(٤) اصول هذا الفن وهو الذي استخرج منه الشيخ ابو عبد الله يعيث بن ابراهيم الاموي كتاب الاستنطاقات وشرحه

(١) اميني Britannia (Βρετανία) و Galatia (Γαλατία). ولعل بدنيا تحريف بيشونيا (Βιθυνία, Bithynia) او بنونيا (Παννονία, Pannonia).

(٢) وهما الجغرافيا وكتاب الاربع مقالات.

(٣) كتاب كشف الظنون ج ٥ ص ٢٤٧ عدد ١٨٧٧ من طبعة ليبسك او ج ٢

ص ٣٣٣ من طبعة القسطنطينية سنة ١٣١١.

(٤) وفي طبعة القسطنطينية: «في».

تَنكَلُوشَاهُ الْبَابِلِيَّ شَرْحًا غَرِيبًا وَكَذَلِكَ ثَابِتُ بْنُ قُرَّةَ الْحَرَّاتِيَّ وَخُنَيْنُ بْنُ اسْحَاقَ الْبَابِلِيِّ^(١) وَهُوَ كِتَابٌ جَلِيلٌ وَهُوَ أَصْلٌ فِي عِلْمِ الْأَوَاقِفِ وَالْحُرُوفِ^(٢) - وَتَقَدَّمَ أَنَّ صَاحِبَ الْكِتَابِ الْمَوْجُودَ يَرْكُنُ إِلَى حِكْمَاءِ السَّلَفِ مِنْهُمْ أَرْمِيسَا فَنَظَّاهُ أَنَّهُ اسْمُ هَرْمَسٍ مَشْهُورٍ عَلَى قَوَاعِدِ نَبْطِيَّةٍ أَيْ طَالِبِ الزِّيَّاتِ الْوَهْمِيَّةِ. فَأَنَّهُ كَثِيرًا مَا أَضَافَ الْفَاءَ إِلَى آخِرِ الْأَعْلَامِ لِشَبَّهِهَا بِالْأَفَافِ أَرَامِيَّةً فَقَالَ إِيْشِيَا بَدَلًا مِنْ شَيْثِ النَّبِيِّ وَأَخْنُوخًا بَدَلًا مِنْ أَخْنُوخٍ وَأَنُوخًا مَكَانَ نُوحِ النَّبِيِّ وَأَسْقُولِيَا مَكَانَ أَسْقَلِبِيَانَسِ الطَّيِّبِ وَهَلَمْ جَرًّا. فَكَذَلِكَ قَالَ تَنكَلُوشَا وَلَا تَنكَلُوسَ - بِالْجُمْلَةِ أَنَّ كِتَابَ تَنكَلُوشَا الْمَوْجُودَ مِنْهُ التَّسْنِخَانُ الْمَذْكُورَتَانِ كِتَابٌ مَزُورٌ وَضَعَهُ أَبُو طَالِبِ الزِّيَّاتِ وَلَيْسَ بِأَلْفِ تَوَكُّرٍ أَوْ تَنكَلُوسٍ الْمَنْقُولِ مِنَ الْبَهْلَوِيَّةِ الْمَذْكُورِ فِي كِتَابِ أَبِي مَعْشَرٍ وَكِتَابِ ابْنِ هُبَّانٍ وَغَيْرِهِمَا.

دَارَ إِلَى الْآنَ الْكَلَامُ عَلَى ثَلَاثَةِ كُتُبٍ بَهْلَوِيَّةٍ تَوَصَّلَتْ إِلَى اكْتِشَافِ أَثَرِ نَقْلِهَا إِلَى الْعَرَبِيَّةِ فِيمَا قَبْلَ انْتِهَاءِ الْقَرْنِ الثَّانِي لِلْهِجْرَةِ: أَحَدُهَا فِي عِلْمِ الْهِئَةِ الْحَقِيقِيِّ وَهُوَ زَيْجُ الشَّاهِ أَوْ زَيْجُ الشَّهْرِيَّارِ وَالثَّانِي فِي صَنَاعَةِ أَحْكَامِ النُّجُومِ وَهُمَا الْبَزِيدَجُ فِي الْمَوَالِدِ الْمُنُوبِ إِلَى بَزْرَجْمَرٍ وَكِتَابُ صُورِ الْوُجُوهِ لِتَنكَلُوسَ. وَأَوْضَحْتُ عَدَمَ اشْتِمَالِ هَذِهِ الْكُتُبِ الثَّلَاثَةِ عَلَى مَذَاهِبِ وَأَفْكَارِ مَبْتَكِرَةِ خَاصَّةٍ لِلْفَرَسِ إِذْ مَعْظَمُ زَيْجِ الشَّاهِ مَوْضُوعٌ عَلَى طَرَقِ الْهِنْدِ وَالْكِتَابَانِ

(١) وَفِي طَبْعَةِ الْقُسْطَنْطِينِيَّةِ: «الْقَبَاوِي».

(٢) وَفِي نَسْخَةِ خَطِّيةٍ مِنْ كِتَابِ كَشَفِ الظُّنُونِ نَفْسُهُ رَوَايَةً أُخْرَى نَقَلَهَا خُولَسْنُ مَرْ ٤١١ لَا يَذْكُرُ فِيهَا تَنكَلُوشَاهُ: «كَتَبَ الْأَسْرَارَ وَخَاثَرَ الْأَبْرَارَ الْأَصْلَ فِيهِ لِهَرْمَسِ الْهَرَامَسِيِّ وَهُوَ الْمُؤَلِّفُ الَّذِي عَرَّبَهُ وَاسْتَفْرَجَ مِنْهُ الْمُسْتَنْبِطُ أَبُو عَبْدِ اللَّهِ الشَّيْخِ (كَذَا) مُحَمَّدُ بْنُ إِبْرَاهِيمَ الْأَمَوِيِّ وَكَانَ مِنْ مَنْخَرَاتِ ثَابِتِ بْنِ قُرَّةَ الْحَرَّاتِيِّ وَهُوَ مُؤَلِّفُ جَلِيلٍ فِي أَصْلِ الْأَوَاقِفِ (كَذَا) وَعِلْمِ الْحُرُوفِ وَغَيْرِهَا».

الباقان منقولان من اليونانية الى الهلوية مع اضافة شرح يسير الى احدهما. فاقول الآن كلمة في كتاب رابع وذلك بطريق الظن لا بالعلم اليقين.

ان الاستاذ الالماني سَتَيْنْسْنِيدِر^(١) في احدى مقالاته صدرت سنة ١٨٦٤م قال ان ابراهيم بن عزرا الاسرائيلي^(٢) في تأليفاته العبرانية في احكام النجوم روى غير مرة اقوال منجم عربي^(٣) سَمِي Andruçagar في الترجمة اللاتينية القديمة المطبوعة والاندروزغر بن زادي فروخ في الاصل العبراني النير مطبوع. فظن ان هذا النجم هو المستى Alendezgod صاحب كتاب في المواليذ جاء ذكره في الترجمة اللاتينية المطبوعة لكتاب المدخل الى صناعة احكام النجوم تأليف ابي الصقر عبد العزيز بن عثمان القيسي^(٤). ولكن اعترف في مقالات اخرى نشرها فيما بعد انه لم يحصل الى شيء من معرفة حقيقة ذلك الحكم ولا الى كشف اخبار اخرى فيه مع كل عناية بجراحة ما يتيسر له من كتب العرب. ان العلامة الالماني اصاب في ظنه فاني وجدت ان اسم Alendezgod

M. Steinschneider, *Ueber die Mondstationen (Naxatra) (I) und das Buch Arcandam* (Zeitschr. der deutschen morgenländischen Gesellschaft, XVIII, 1864, 192-193; cfr. XXIV, 1870, 383). — M. Steinschneider, *Die Mathematik bei den Juden*, § 12 (Bibliotheca Mathematica hrsg. von G. Eneström, Neue Folge, VIII Jahrg., 1894, 82-83).

(٢) توفي في طليطلة سنة ١١٦٧ م (٥٣٢ هـ). وقد تقدم ذكره ص ٢٤.

(٣) اي موجود كتابه باللغة العربية.

(٤) قدم كتابه للامير الشهير سيف الدولة ابن همدان صاحب حلب من سنة ٣٣٣ هـ = ٩٤٤ م الى ٣٥٦ هـ = ٩٦٧ م وعاش بعد وفاة الامير. اطلب كتّاب الفهرست ص ٣٥. وابن القفطي ص ٢٤ ل ٤٧ م. وابن خلكان عدد ٢٣ من طبعة غوتنبيرج وعدد ٤٥٤ من طبعة مصر. ومعجم البلدان لياقوت ج ٤ ص ٢٥ طبعة ليبسك او ج ٧ ص ٣١ طبعة مصر.

هو الاندروغز في نسخة من كتاب القيصي ^(١) تُحَفَظُ بِالْمَكْتَبَةِ الْحَدِيثِيَّةِ (١) والقيت أيضاً مطابقة ما رواه عنه القيصي ^(٢) لما رواه ابن عزرا في كتاب الموالي ^(٣). ثم عثرتُ على ذكر ذلك النجم في موضع من تاريخ الحكماء لابن القفطي ^(٤) تقدّم إرادته في أحد الدروس الماضية (ص ١٩٤) بيد أن اسمه حُرِفَ في الكتاب تحريفاً شنيعاً فأصبح الایدغر. ويستفاد من ذلك النص أنه قد ألف كتاباً في الموالي مدح فيه فضائل تصنيف فاليس الرومي. أما صورة اسمه الحقيقية فاقول أنها بلا ريب الأندرزغر وهو علم فارسي قديم مشهور أصله أندرزكر ومنه المستشار أو المعلم ^(٥). ففي تاريخ الفتح الإسلامية تجدون

(١) ميقات عدد ١٣ (ج ٥ ص ٣١ من الفهرست).

(٢) روى عنه القيصي في الفصل الأول ما يدل عليه كل من الأرباب الثلاثة للمثلثات الأربع حين يوجد في كل بيت من البيوت السماوية الاثني عشر ثم ذكره مرتين في الفصل الخامس عند الكلام في السهام. اطلب - *Libel-lus ysagogicus Abdilazi. id est servi gloriosi Dei: qui dicitur Alchabitius ad magisterium iuditionum astrorum: interpretatus a Iohanne Hispalensi, Venetiis 1485, fol. b 2 v. (ter), b 3 r. (sexies), b 3 v. (ter), e 2 r. (bis).*

(٣) روى عنه ابن عزرا دلالات أرباب المثلثات في البيوت الاثني عشر: *Liber Abraham iudei de natalitatibus, Venetiis 1485, fol. b 4 v., b 5 v., b 6 v., b 7 v., b 8 v., c 1 v., c 3 r., c 4 r., c 4 v.* وذكره ابن عزرا في كتاب القرائات أيضاً: *Abrahe Avenaris Judei opera. Venetiis 1507, fol. 84 r. (« Andrugagar Ismaelita »).*

(٤) ص ٣١ لبيسك أو ١٧٢ مصر.

(٥) *Tabari, Geschichte der Perser und der Araber unter den Sasaniden, übersetzt und erläutert von Th. Nöldeke, Leiden 1879, 462, n. 3. — J. Wellhausen, Prolegomena zur ältesten Geschichte des Islams (Skizzen und Vorarbeiten, VI), Berlin 1899, 43, n. 1.*

مثلاً ذكر الأندرزغر^(١) بن الحرُكْبَذ قائد الجيوش الساسانية الذي هزمه خالد ابن الوليد في وقعة الوَبَلَة في السنة الثانية عشرة للهجرة. أما اسم ابيه الوارد على صورة زادي فروخ في كتاب ابن عزرا العبراني فهو زاذان فروخ علم فارسي مشهور ايضاً كثير الاستعمال عند الفرس وقت انتشار الاسلام في بلادهم^(٢). وبما ان مثل هذين الاسمين بطل استعماله منذ ما رشح الدين الاسلامي في بلاد العجم لا سيما عند الفرس الذين اشتغلوا بتأليف كتب بالعربية ثم بنا اتنا لا نجد اخبار ذلك الرجل في التصنيف المختصة بتراجم العلماء من عهد الاسلام ارى ان الأندرزغر بن زاذان فروخ كان من منجمي الفرس الذين ألفوا التأليفات باليهودية وعاشوا نحو انتهاء دولة بني ساسان او في القرن الاول للهجرة. فان اصاب ظني هذا كان كتاب الاندزرغر في المواليد مما تُرجم الى العربية من اليهودية.

ومن التصنيف العربية والفارسية في صناعة احكام النجوم المحفوظة بمكاتب اوربا كتب منسوبة الى جاماسب الحكيم. وهو من الاشخاص الوهميين الذين جرت فيهم الخرافات في كتب تاريخ الفرس القديما. فقل انه كان وزير الملك كُشْتَانَسَب من الدولة الكيانية التي تولت الملك قبل دارا. ولكن اذا اطلعنا على تلك الكتب المنسوبة الى جاماسب وجدنا انها بأسرها من افقيج المختلقات وضعها الكذّابون من المنجمين بعد ظهور الاسلام باجيال عديدة. قد نجز الكلام فيما قل من الهندية واليهودية من التأليفات المختصة

(١) حُرّف هذا الاسم في تاريخ البلاذري وتاريخ ابن الاثير هكذا: الاندزرغر.

(٢) اطلب مثلاً فهرست تاريخ الطبري طبعة ليدن.

بلم النجوم اثنا القرن الثاني. فأتضح مما بيّنته ان تأثير علماء الهند والفرس في نشأ ميل العرب الى ذلك العلم الجليل سبق تأثير اليونان ولو بزمان قليل. ولكن لم تل العرب ما نالوا من التفانة والكمال والشهرة في ذلك الفن ولا رَفَقُوا فيه رَفَقًا حَقِيقًا لو قصرُوا عنايتهم على نقل الكتب الموصوفة الى الآن لآتَمَّا وان قطعنا النظر عما يتعلّق بمجرّد صناعة احكام النجوم كانت مصنّفاتٍ عَمِيَّةٍ مقتصرة على منطوق القواعد وشرح استعمال الجداول خالية عن البراهين وبيان العلل. فالفلكي المَكْتَفِي بها لا يطلع عن رتبة المقلّد وهو مثل الطفل الذي تَلَّمَ قوانين الحساب ويطبّقها واثقًا بقول معلّمه دون ان يعرف علل أعماله. وانتم تدرون ان لا ارتقاء في علم ما من العلوم العليّة اذا اقتصر أصحابه على تقليد من سلف ومنعوا انفسهم من تجديد البحث وامتحان آراء المتقدمين وامعان النظر في اقوالهم باستقلال الفكر ورياضة العقل. فشرط التقدم في علم الهيئة اثنان: الاول التبحر في نظرياته مع بذل الجهد في نقدها واعتبار ما يُستخرج من علوم اخرى رياضيّة وطبيعيّة وكياويّة والثاني المثابرة على الارصاد واتقانها لان الحركات السماويّة لا يُحاط بها معرفة مستقصاة حقيقيّة الا بتبادي العصور والتدقيق في الرصد. وجذا ما قال البتاني في زيجهِ^(١): «وان الذي يكون فيها من تقصير الانسان في طبيعته عن بلوغ حقائق الاشياء في الافعال كما يُلْغَمُها في القوة يكون يسيراً غير محسوس عند الاجتهاد والتحرّز ولا سيما في المدد الطوال. وقد يُعين الطبع وتُسعِدُ الهمة

وصدقُ النظرُ وإعمالُ الفكرِ والصبرُ على الأشياءِ وإن عَسَرَ ادراكُها. وقد يعوقُ عن كثيرٍ من ذلك قَلَّةُ الصبرِ ومحبةُ الفخرِ والحِظوةِ عند ملوكِ الناسِ بادراكِ ما لا يمكنُ ادراكه على الحقيقة في سرعةِ او ادراكِ ما ليس في طبيعته ان يدركه احدٌ. - أما كتبُ الهندِ والفرسِ فكانت قاصرةً عن مقتضيات العلمِ الساميِ سواءً من حيثِ النظرياتِ ام من جهةِ الارصاد. فقد احتاج العربُ وقت نهضتهم العلمية الى ما يهديهم الى طرقِ البحثِ المستقصى في المسائلِ الفلكيةِ ووضح لهم كيف تُثبتُ اصولُها بالقياسِ والبراهين. افتقروا الى كتبٍ تحتمهم على التفكيرِ القائمِ والاعتبارِ الدائمِ وتحرضهم على الوصولِ الى معرفة عللِ الظواهرِ ويشوقهم الى علمِ الفلكِ لمجردِ جلالتهِ السنيةِ من دون الاهتمامِ بتناقصه الماديةِ. فحسُنَ حظُّهم اَهمَ حصولوا على مثلِ تلكِ الكتبِ النفيسةِ اعني حصولوا على كتبِ اليونانِ منها اصولُ أَقْلِيدِسِ التي علمتهم الطريقةَ الحقيقيةَ المدققةَ في وضعِ البراهينِ الهندسيةِ والمجسطي لبطليموس الذي عرفهم بتطبيقِ تلكِ البراهينِ على بيانِ الحركاتِ السماويةِ ووضح كيفيةَ الارصادِ ووجوبِ المداومةِ عليها. لأن بطليموس كما قال البتاني^(١) قد تقصَّى علمِ الفلكِ "من وجوهه ودلَّ على العللِ والاسبابِ العارضةِ فيه بالبرهانِ الهندسيِّ والعديِّ الذي لا تُدفعُ صحته ولا يُشكَّ في حقيقته فامرُ بالحنَّةِ والاعتبارِ بعده وذكر انه قد يجوزُ ان يُستدركَ عليه في ارصاده على طولِ الزمانِ كما استدرك هو على إِبْرَهِس وغيره من نظرائه لجلالةِ الصناعةِ ولانها سائيةٌ جسيمةٌ لا تُدركُ إلا بالتقريبِ".

المحاضرة الثامنة والعشرون

الكتب اليونانية في احكام القيوم والفلك المقتولة الى العربية في القرن الثاني للهجرة.

قد ذكرت بالاجمال (ص ١٤٢-١٤٣ و ١٤٦) ما نقل من اليونانية من كتب احكام النجوم زمان ميل الدولة الاموية الى الزوال وفي أيام الخليفة المنصور العباسي (من سنة $\frac{136}{704}$ الى $\frac{158}{770}$) فاستنبطت من ادلاء ونصوص شتى ان العرب اخرجوا في ذلك العصر الى لغتهم تأليفات منسوبة الى هرمس الحكيم الحرافي ومصنفات دروثيوس الصيداوي وانطيقوس الاثيني ثم اوضحت (ص ١٩٣-٢٠٣) انهم حصلوا على كتاب توكرس وكتاب واليس في ذلك الفن بواسطة ترجمة يهودية. فزيادة على تلك الاخبار اقول ان الطريق الذي كان في أيام المنصور^(١) نقل كتاب المقالات الاربع لبطلميوس^(٢) المسمى باليونانية Τετραβιβλος نقل كتاب المقالات الاربع لبطلميوس^(٣) المشتمل على اربع مقالات

(١) قال ابن النديم في كتاب الفهرست ص ٢٢٤ : « البطريق وكان في أيام المنصور وامره بنقل اشياء من الكتب القدسة ». — واضاف الى ذلك ابن ابي اصيبعة في كتاب عيون الانباء ج ١ ص ٢٥ : « وله نقل كثير جيد الا انه دون نقل حنين بن اسحاق وقد وجدت بتقله كتباً كثيرة في الطب من كتب ابقرط وجالينوس ». — وابنه ابو زكرياء يعقوب بن البطريق كان من المترجمين ايضا .

(٢) كتاب الفهرست ص ٢٧٣ وابن القفطي ص ٢٢٢ لبيسك ٢٢ مصر .

(٣) اخترت هذا اللفظ لمطابقته للفظ اليوناني $\muαθηματικη$ في كلا معنييه اي متعلق بالتعليم ومتعلق بالرياضيات .

وهو كتاب في الاحكاميات وضمه مؤلفه كأنه ذيل للجسطي وذلك لما بينته في درسي الثالث من قسمة علم النجوم قسمين على رأي بطليموس وفككي العرب قسم منهما في الهيئة وقسم في احكام النجوم. وعنوان كتاب بطليموس هو «كتاب في القضاء من النجوم على الحوادث» في النسخة من ترجمة حنين بن اسحاق الموجودة في احدى مكاتب فيرنسي^(١) من اعمال ايطاليا و«كتاب المقالات الاربع في القضايا بالنجوم على الحوادث» في كشف الظنون لحاجي خليفة^(٢). ثم قسّر نقل البطريق ابو حفص عمر بن القرّخان الطبري^(٣) وهو الطبري المذكور في التّجيين اصحاب الحساب الذين هندسوا مدينة بغداد حين تأسيسها سنة $\frac{160}{713}$ بامر الخليفة المنصور^(٤) وهو شارح كتب درويثوس ايضا. ولا اذكر من ترجم او قسّر المقالات الاربع في القرن الثالث لان ذلك خارج عن موضوع هذا الدرس. - ومن الجدير بالذكر ان ابا معشر البلخي مثل بعض علماء الاقربج في القرن الماضي قد شكّ في نسب الاربع مقالات الى بطليموس

(١) في المكتبة اللورنتيانية (Laurenziana). والنسخة موسومة الآن «Orient. 352» وهي عدد ٣١٤ من فهرست الكتب المخطوطة الشرقية في تلك المكتبة، تاليف اسطغاثومس عواد السمعاني: S. E. Assemani, *Catalogus mss. orientalium Bibliothecae Mediceo-Laurentianae et Palatinae*, Florentiae 1742.

(٢) ج ٦ ص ٢٩ الى ٥٠ عدد ١٦٧٨ من طبعة ليبسك اوج ٢ ص ٢٩٣ من طبعة القسطنطينية ١٣١١.

(٣) كتاب الفهرست ص ٣٨ و ٢٧٢ وابن القفطي ص ٩٨ و ١٢٢ ل او ص ٦١ و ١٢٢.

(٤) كتاب البلدان لابن واضح اليعقوبي ص ٢١ من الطبعة الليديّة الثانية سنة ١٨٩٢. - واطلب ايضا ما تقدم ص ١٤٥.

صاحب المجسطي^(١) فردّ عليه عليّ بن رضوان المصري المتوفى سنة ٦٥٣ في
مقدمة شرحه على المقالات الاربع^(٢) قائلاً إن جميع ما في هذا الكتاب من الآراء
والمعاني والمذاهب يطابق ما اوضحه بطليموس في المجسطي وكتاب اقتصاص
احوال الكواكب وكتاب الجغرافيا فخطأ ابو معشر لما اتى بالريب فيه. ومعلوم
انّ الحديثين من الافرنج الذين امنوا النظر في تلك المسألة وهم مرتين^(٣)
الفرنسي وبل^(٤) الالماني وسكيا^(٥) ايطالي اثبتوا صحّة نسب الكتاب
الى بطليموس اثباتاً لا يُردّ وذلك خصوصاً لموافقة ما فيه لافكار سائر كتب
بطليموس ومعانيها وعباراتها والفاظها اللغوية.

ولا يبعد ان ترجمت قبل انتهاء القرن الثاني تأليفات يونانية اخرى في

Introductorium in astronomiam Albumasar abalachi (١)
octo continens libros partiales, Augustae Vindelicorum 1489, lib. IV, cap. I,
fol. c 7 r. — وكذلك فرق زكريّة بن محمد القزويني في كتاب آثار البلاد (ج ٢
ص ٣٢٤ من طبعة غوتنجن سنة ١٨٤٨) بين بطليموس صاحب المجسطي ويطليميوس
صاحب الاحكام النجومية.

Quadripartitum Ptolomei, Venetiis 1519, fol. 1 sine numero (٢)
— والاصل العربي لم يطبع بعد.

Th.-H. Martin, *Passage du traité de la musique d'Ari-*
stide Quintilien (Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei.
t. XVIII, 1865).

Fr. Boll, *Studien über Claudius Ptolemaeus*, Leipzig 1894 (٣)
(XXI- Supplementband zum Jahrbuch für klassischen Philologie),
p. 118-180.

G. V. Schiaparelli, *Rubra Canicula*, p. 10, n. 1 (Atti della (٤)
I. R. Accademia di Scienza, Lettere ed Arti degli Agiati di Rovereto,
ser. III, vol. II, fasc. 2°, 1896).

احكام النجوم اشتهرت عند العرب وربما فُتِرَت بالعربية منها كتاب الثَّوَرَة^(١) المنسوب الى بطليموس زوراً لانه يحتوي على بعض اقوال تخالف ما اوضحه بطليموس في المجسطي والمقالات الاربع^(٢). وفي ذلك المهد تقريباً نقل من اليونانية ايضاً كتاب الاسرار لمؤلف مجهول الاسم وهو تصنيف مذكور في كتب العرب الاحكامية نسبة النصيري^(٣) في سفينة الاحكام الى واليس^(٤). — ومما لا ادري في اي وقت تُرجم كتاب الحكيم يوناني حُرِف اسمه على صور مختلفة مثل « زعمس » (كذا) في النسخة الخطية من كتاب المغني في النجوم لابن هينثا المحفوظة بمكتبة موزن^(٥) و « ريمس » في كتاب مفتاح دار السعادة ومنشور ولاية العلم والارادة للامام ابن قيم الجوزية^(٦) المتوفى سنة ٧٥١. ولعله « ريس » الذي نسب اليه ابن التديم في كتاب الفهرست ص ٣٥٤ كتاباً في الصنعة اي في الكيمياء^(٧). — ولا نعرف هل نقلت

(١) وهذا الاسم ترجمة اسم الكتاب اليوناني *xapmós* كان المائة مجلة التي يصورها شجرة تجربة المؤلف في احكام النجوم.

(٢) وفي النقل العربي الذي وضع عليه احمد بن يوسف بن الدايدة شرحه وجدت زبانات وتغييرات اتي بها الناقل ليفسّر عبارة الاصل الصعبة الفهم احياناً وليوافق بين بعض تعاليم الكتاب الاصلي وتعاليم المقالات الاربع.

(٣) لعله ابو الحسن علي بن النصير من متبجي مصر في اواخر القرن الخامس واول السامس. اطلب H. Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber*, p. 114, nr. 270.

(٤) Ahlwardt, *Verzeichniss der arabischen Handschriften der k. Bibliothek zu Berlin*, t. V, p. 294-295 (passim), nr. 5895.

(٥) Fol. 30 v. — اطلب ما قلت في ابن هينثا سابقاً ص ١٨٥.

(٦) ج ٢ ص ١٥٩ من طبعة مصر سنة ١٣٣٣ الى ١٣٣٥.

(٧) ورعس هذا الكيماوي هو زوسيمس (Zosimos, Ζώσιμος) اليوناني الذي كان في اواخر القرن الثالث او اوائل الرابع للمسيح.

هذه التأليفات من اليونانية رأساً ام من ترجمة سريانية كما اتفق لكتب علمية اخرى في القرن الثاني والثالث فإن السريان اشتغلوا ايضاً في صناعة احكام النجوم وتمن اشتهر فيها منهم في عهد الاسلام ثوفيل (او ثاوفيل) بن توما الرهاوي رئيس متجعي الخليفة المهدي (من سنة $\frac{1008}{770}$ الى $\frac{1069}{780}$) الذي مات قبل وفاة الخليفة بعشرين يوماً^(١).

اما التأليفات اليونانية في الهيئة فاهم ما نُقل منها واجلها واكثرها تأثيراً في ترقّي العرب كتاب المجسطي الذي لم تزل العرب في القرون الوسطى يذكرون محاسنه وفضائله ويعترفون أنه اشرف ما صُنّف في علم الفلك بل أنه الام التي أُستخرجت منها سائر الكتب المؤلفة في هذا الفن حتى ان ابن القفطي (ص ٩٦ الى ٩٧ ل او ٦٨ الى ٦٩ م) قال : « والى بطليموس هذا انتهى علم حركات النجوم ومعرفة اسرار الفلك وعنده اجتمع ما كان متفرقاً من هذه الصناعة بأيدي اليونانيين والروم وغيرهم من ساكني الشقّ الغربي من الارض وبه انتظم مشيتها وتجلّى غامضها وما اعلم احداً بعده تمرّض لتأليف مثل كتابه المعروف بالمجسطي ولا تعاطى معارضته بل تناوله بعضهم بالشرح والتبيين واتما غاية العلماء بعد بطليموس التي يجرون اليها وثمره عنايتهم التي يتنافسون فيها فهم كتابه على مرتبته واحكام جميع اجزائه على تدريجه

(١) ابن القفطي ص ١٠٩ ل ٧٧ م . وتاريخ مختصر الدول لغريغوريوس ابسي الفرج ص ٩١ و ٩٨ الى ١٢٠ من طبعة بيروت سنة ١٨٩٠ . ومقدمة ابن خلدون ص ١٢٤ من طبعة بيروت سنة ١٨٧٩ م او ص ١٢٧ من طبعة مصر سنة ١٣٢٧ او ج ٢ ص ١٢٢ من الترجمة الفرنسية . ثم Barhebraei, *Chronicon syriacum* ed. Bruns et Kirsch, Lipsiae 1789, p. 132-133 text.

ولا يُعرف كتاب ألف في علم من العلوم قديهما وحديثهما فاشتمل على جميع ذلك العلم واحاط باجزاء ذلك الفن غير ثلاثة كتب احدها كتاب المجسطي هذا في علم هيئة الفلك وحركات النجوم والثاني كتاب ارسطوطاليس في علم صناعة المنطق والثالث كتاب سيبويه البصري في علم النحو العربي. ولا غرابة في وجود مثل هذا المدح الوافر القريب من الإطراء في تأليفات العرب لأن المجسطي كان أول كتاب دون كل فروع علم الفلك القديم ووصل العمل بالنظر في جميع المسائل فلم يأت بقاعدة إلا وبرهن عليها بالطريقين الهندسي والعدي ولم يُثبت شيئاً من حركات الاجرام السماوية إلا وبين كيف توصل الفلكيون الى معرفته وقياسه ولم يجعل جدولاً إلا ووضح اصول حسابه. أما عيوب الكتاب ومذهب بطليموس فلم تكن للعرب المقدرة على معرفتها لاسباب اشرحها في غير هذه المناسبة ان شاء الله.

يشتمل المجسطي على ثلاث عشرة مقالة: الأولى في المقدمات مثل البرهان على كروية السماء والارض وعلى ثبوت الارض في مركز العالم ثم ميل فلك البروج ومطالع درج البروج في الفلك المستقيم. الثانية في المباحث فيما يختلف باختلاف عروض البلدان مثل طول النهار وارتفاع القطب والمطالع في الاقاليم والزوايا الناشئة عن تقاطع دائرتين من دوائر الافق ونصف النهار ومعدل النهار وفلك البروج وغيرها. الثالثة في تعيين اوقات زول الشمس في قطبي الاعتدال ونقطتي الانقلاب ثم في مقدار السنة الشمسية وحركتي الشمس المعتدلة والمختلفة والطريقة الهندسية لبيان اختلاف الحركة بفلك خارج المركز او بفلك تدور ثم في اختلاف الأيام بلياليها وتحويل الأيام الوسطى

الى المختلفة وبالعكس. الرابعة في حركات القمر المعتدلة في الطول والعرض. الخامسة في بيان اختلافات حركات القمر وحسابها ثم في حساب اختلاف المنظر في الارتفاع والطول والعرض. السادسة في اجتماعات النيران واستقبالتهما وكسوفهما. السابعة في الكواكب الثابتة والاشكال العارضة لها مع الشمس. الثامنة في جريده الكواكب الثابتة ومواضعها في الطول والعرض. التاسعة والعاشر والحادية عشرة في بيان حركات الكواكب الخمسة المتحركة في الطول. الثانية عشرة في الرجوع والاستقامة والمقامات العارضة للكواكب الخمسة المتحركة. الثالثة عشرة في عروض الكواكب الخمسة المتحركة وظهورها واختفائها.

تزدت العرب في اشتقاق لفظ المجسطي. فقال حاجي خليفة في كتاب كشف الظنون^(١): «المجسطي بكسر الميم والجيم وتخفيف الياء كلمة يونانية معناها الترتيب^(٢) اصله ماجستوس^(٣) لفظ يوناني مذكر معناه البناء الاكبر ومؤنثه ماجستي^(٤)». ثم قال^(٥): «وأما المجسطي فمعناه الاعظم في

(١) ج ٥ ص ٣٨٥ عدد ١١٣١ من طبعة ليبسك او ج ٢ ص ٣٨٠ من طبعة القسطنطينية.

(٢) وهذا خطأ.

(٣) وفي طبعة القسطنطينية «فاحستوس» تصريفاً. وباللغة اليونانية μέγιστος اي الاعظم.

(٤) وفي طبعة القسطنطينية «فاحستى». وباللغة اليونانية μέγιστη (megiste) اي العظمى. وهذه الجملة وردت في طبعة ليبسك باللغة التركية هكذا: «اصلها مجلسستوس لفظ يوناني در بناء اكبر معنائه مذكر در مؤنثى مجلسستى در».

(٥) ج ٥ ص ٣٨٨ ل او ج ٢ ص ٣٨١ ق.

لنقمتهم هكذا قرأته في كتاب^(١) امروز كالينو^(٢) وقال ابو الريحان^(٣) في القانون المسعودي سينطاسيس^(٤) والحال ان سينطاسيس الفكر في ترتيب المقدمات . - وزعمت الافرنج الى ما هو قريب من زماننا ما زعمه حاجي خليفة اي ان المجسطي هو لفظ μεγιστη (megiste) اي العظمى . ولكن في هذا الاشتقاق نظر على مشابهة اللفظين العربي واليوناني لانه مع وفرة نسخ الكتاب اليوناني الاصلي ومع كثرة ذكره في تصانيف يونانية اخرى لم يعثر الى الآن احد على اسم μεγιστη لتعريف كتاب بطليموس عند اليونان فأنما يقال له μεγίστη σύνταξις μαθηματική اي التصنيف العظيم التعليمي . فظاهر انه ليس من المحتمل ان العرب سموه بلفظ يوناني لم يستعمله اليونان بهذا المعنى الخاص . فلذلك ذهب احد العلماء الالمانيين سنة ١٨٩٣ الى الظن ان المجسطي انما لفظ مشتق على طريق ما يسميه اللغويون التحت مثل البسطة والحدلة والحقولة والفلكة وما يشبهها اعني ان العرب او بالحري السريان قبلهم

(١) ق : « كتابه » ثم « امروز » .

(٢) يريد Ambrosius Calepinus الايطالي المولود سنة ١٢٢٥ م المتوفى سنة

١٥١١ م صاحب قاموس شهير مشتمل على خمس لغات .

(٣) وهو البيروني المتوفى سنة ٤٢٠ هـ = ١٠٢٨ م .

(٤) تعريف سينطاكسيس اي σύνταξις (syntaksis) معناها التركيب او التصنيف . - وفي شرح المجسطي لعبد العلي البرجندي (الذي كان حيا سنة ٩٣٠ هـ) ما نصه : « قال ابو الريحان [= البيروني] لشم كتاب المجسطي باليونانية سونطاكسيس [كذا] ومعناه الترتيب وسمي به هذا الكتاب لاشتماله على القواعد المذكورة وترتيبها على ما ينبغي » (نقلته من الموشاي المتعلقة على كتاب السبع الشداد لابن كمال الدين الحسين الطباطبا ص ٢ من طبعة دهلي سنة ١٣٣٦ هـ).

اتخذوا حروفاً من لفظ *μεγάλη* وحروفاً من لفظ *σύνταξις* فوضعوا بها لفظ المجسطي. ولعلّ هذا الرأي هو المرجح.

قد ترجم المجسطي الى العربية غير مرة ولكنّي اقتصر على ذكر النقل الأول لأن الآخرين أنما عملاً في القرن الثالث. قال ابن النديم في كتاب الفهرست ص ٢٦٧ الى ٢٦٨ ما نصّه ^(١): « وأول من غني بتفسيره واخرجه الى العربية يحيى بن خالد بن برمك ^(٢) ففسره له جماعة فلم يتقنوه ولم يرض ذلك فندب لتفسيره ابا حسان وسلم ^(٣) صاحب بيت الحكمة فاتقناه واجتهدا ^(٤) في تصحيحه بعد ان احضرا ^(٥) الثقلة المجودين فاخترنا ^(٦) قائلهم واخذنا ^(٧) بافضحه واصحه وقد قيل ان الحجاج بن مطر نقله ايضاً فاما الذي عمل ^(٨) النيريزي واصلح ثابت الكتاب كله بالنقل القديم ^(٩) ونقل اسحاق هذا الكتاب واصلحه ثابت قلاً غير مرضي ^(١٠) لأن اصلاحه الأول اجود. وهذا الكلام ليس خالياً عن الالتباس والفساد في عبارته سواء في رواية ابن النديم ام في رواية ابن القفطي.

(١) ومنه نقل هذه الاخبار ابن القفطي ص ٩٧ الى ٩٨ ل او ٢٣١.

(٢) توفي سنة ١٩١ هـ = ٨٠٧ م.

(٣) كذا في الفهرست. وابن القفطي: سلماً. — اطلب ايضاً كتاب

الفهرست ص ١٢٠ و ٢٢٣ (سطر ١٢) و ٣٠٥ (سطر ٩).

(٤) وفي نستختمين من الفهرست وفي كتاب ابن القفطي: « واجتهد ».

(٥) وفي رواية: « احضر ».

(٦) وفي رواية: « فاختبر ».

(٧) وفي رواية: « اخذ ».

(٨) ابن القفطي: « وما نقله ».

(٩) زاد ابن القفطي: « غير مرضي ».

(١٠) ابن القفطي: « نقلاً دون الأول ».

أولاً لأن من اجتهد في تصحيح النقل هو يحيى بن خالد في إحدى الروايتين وأبو حسان وسلم في الأخرى. ثانياً لما يظهر من نقص العبارة بعد لفظ « النيرزي » أو في لفظ « واصلح ». وفي رواية ابن النديم لا نجد فاء جواب « أما » ثم مع صرف النظر عن ذلك ان لم يُفرض سقط بعد « النيرزي » لا يتحصل من العبارة معنى تامّ إلا بشرط ان يكون « واصلح » مكان « واصلحه » كأن مراد الرواية الأصلية ان ما فتره النيرزي واصلحه ثابت في المرة الأولى هو الكتاب كله بالنقل القديم. ولعلّ هذا هو المعنى الصحيح لأننا نستفيد من مصادر أخرى ان ابا العباس الفضل بن حاتم النيرزي ألف تفسيراً او شرحاً على المجسطي نحو اواخر القرن الثالث^(١). - أما ذلك النقل المعمول بأمر يحيى ابن خالد فهو الموسوم بالنقل القديم في كتاب الكواكب والصور لعبد الرحمن الصوفي وهو ايضاً الذي كان بين يدي جابر بن سنان البتاني حين تأليف زيجه المشهور كما برهنت عليه في بعض مصنفاتي^(٢). والمحتمل على رأيي ان ذلك النقل القديم أستخرج من ترجمة سريانية لا من الاصل اليوناني واستدلت على ذلك بصيغة تعريب اسماء الرياح اليونانية المأخوذة من المجسطي المروية في زيج البتاني منها زهفرس وهو باليونانية ζέφυρος (zephyros) فالواضح ان الناقل

(١) كتاب الفهرست ص ٣٧٩ . وابن القفطي ج ٢٤ ل ٢٨٨ . وكتاب الآثار الباقية للبيروني ص ١٢٢ . وكتاب كشف الظنون لحاجي خليفة ج ٥ ص ٣٨١ عدد ١١٢٣ طبعة ليبسك او ج ٢ ص ٣٨٠ طبعة القسطنطينية . وكتاب شكل القطّاع (Traité du quadrilatère) لنصير الدين الطوسي المطبوع في القسطنطينية سنة ١٣٠٩ ص ١١٥ و ١٢٣ .

Al-Battāni sive Alhattenii Opus astronomicum, ed. C. (r)

A. Nallino, Mediolani Insubrum 1899-1907, t. II. p. viii.

استعمل حرف الماء رمزاً الى ϵ (e) اليونانية وذلك اصطلاح لا نظير له في كتب العرب وإنما هو مما ذهب اليه السريان في تأليفاتهم السريانية فلا شك إذاً ان الناقل العربي اخذ ذلك اللفظ من اصل سرياني لا يوناني. وكذلك العرب اذا نقلوا الاعلام اليونانية بالحروف العربية لم يصطلحوا ابداً على جعل الفاء مكان π (p) اليونانية وإنما اشاروا اليها بالباء. أما في اسماء الرياح المذكورة فُصلت π فاء وذلك ايضاً دليل على ان الناقل استعمل اصلاً سريانياً لأن حرفاً واحداً يرمز بالخط السرياني الى حرفي π (پ) و ϕ (ف) فتعذر على المترجمين من اللغة السريانية تمييز ذلك الحرفين في اعلام اليونان.

لا غروى فيما ذكره ابن التديم من عيوب تعريب المجسطي القديم لأن الكتاب الاصلي صعب الفهم جداً لتركيب الفاظه وعباراته وجلالة معانيه التي لا يدركها الا من له الباع الطويل في الرياضيات. أما اكثر الثقل في القرن الثاني فكانوا ناساً غير ماهرين في العلوم يترجمون الكتب لفظاً لفظاً دون فهم الموضوع وزيادة على ذلك كثيراً ما تحيروا وترددوا في تعريب الاصطلاحات العلمية المجهولة عند العرب في ذلك العصر. ومن المعلوم ان طريقة التعريب لم تُتقن الا في القرن الثالث واجاد في وصفها بهاء الدين العاملي المتوفى سنة $\frac{1031}{1072}$ في كتاب الكشكول ص ١٦١ من طبعة مصر سنة ١٣٠٥: « قال الصلاح الصفدي وللتراجمة في النقل طريقان احدهما طريق يوحنا بن البطريق وابن الناعمة الحمصي وغيرهما وهو ان ينظر الى كل كلمة مفردة من الكلمات اليونانية وما تدل عليه من المعنى يأتي بلفظة مفردة من الكلمات العربية ترادفها في الدلالة على ذلك المعنى فيثبتها وينقل الى الاخرى كذلك حتى يأتي على

جملة ما يريد تعريبه. وهذه الطريقة رديئة الطريق الثاني في التعريب طريق حنين بن اسحاق^(١) والجوهرى وغيرهما وهو ان يأتي الجملة فيحصل معناها في ذهنه ويسر عنها من اللغة الاخرى بجملة تطابقها سواء ساوت الالفاظ ام خالفها وهذا الطريق اجود».

ومما ترجم على المحتمل في أيام هارون الرشيد (من سنة $\frac{١٧٠}{٧٨٦}$ الى $\frac{١٩٣}{٨٠٩}$) او بعدها زيج بطليموس قال صاحب كتاب الفهرست ص ٢٤٤ إن أيوب وسمعان فتره لمحمد بن خالد بن يحيى بن برمك. ومما رواه الفرغاني^(٢) والمسعودي^(٣) عن هذا الزيج اي ان اوساط الكواكب جعلت فيه على سني تاريخ فيلبوس^(٤) اخي الاسكندر ذي القرنين ومن بيان موضوع الزيج الوارد في تاريخ ابن واضح يعقوبي^(٥) يلوح ان ذلك الزيج هو الكتاب المسمى باليونانية $\kappa\alpha\tau\omicron\upsilon\varsigma\ \pi\rho\acute{o}\chi\epsilon\iota\rho\omicron\iota$ (kanones procheiroi) اي الجداول السهلة المأخذ. - اما سائر تصانيف بطليموس الفلكية المتداولة عند العرب وهي كتاب تسطيح

(١) ولكن يلوح من تالي كلام المؤلف ان المشار اليه هو اسحاق بن حنين ابن اسحاق .

Muhammedis filii Ketiri Ferganensis, qui vulgo Alfraga- (r)
nus dicitur, Elementa astronomica ed. J. Golius, Amstelodami 1669,
p. 6 (cap. I).

Al-Masûdi, *Kitâb at-tanbîh* ed. M. J. de Goeje, Lugduni (r)
Batavorum 1894, p. 198.

(٢) سمي ايضاً تاريخ ممات الاسكندر وأوله يوم الاحد الثاني عشر من نوفمبر سنة ٢٢٢ قبل المسيح .

(٣) ج ١ ص ١٥١ الى ٢١١ من طبعة لندن . والمطلب ايضاً Klamroth في مجلة ZDMG, XLII, 1888, p. 25-27.

الكرة وكتاب الانواء^(١) وكتاب اقتصاص احوال الكواكب والجغرافيا قائما
عُربَت في القرن الثالث على ما يظهر. وكذلك كتب اخري نُسبت الى
بطليموس خطأ او زوراً مثل كتاب المنشورات^(٢) وكتاب المُدخل الى الصناعة
لكرية^(٣) وكتاب المحمة^(٤).

قد اشتهرت عند العرب تصانيف فلكية غير هذه قُلت ايضا من
اليونانية رأساً او بواسطة ترجمة سريانية منها: زيج أمونيوس^(٥) وزيج ثاون^(٦)
الاسكندراني وكتب منلاوس^(٧) وأرسطرخس^(٨) وإسقلالوس^(٩)

(١) اطلب ما قلته ص ١٣٤-١٣٥.

(٢) راجع ما بينته في الحواشي على زيج البتاني: al-Battani, t. I, p. 288, 289; t. II, p. xxv-xxvii. ويُذكر كتاب المنشورات ايضاً في القانون
المسعودي للبيروني غير المطبوع (في الفصل الاول من الباب السادس من
المقالة العاشرة).

(٣) اصله اليوناني (الموسوم *Εισαγωγή εἰς τὰ φαινόμενα*) ألف في القرن
الرابع او الخامس للمسيح وهو مختصر كتاب في الهيئة لجمينس (*Γεμίνος*
Geminus) من علماء القرن الاول قبل المسيح. راجع الحواشي على: al-Battani,
t. I, p. lxxviii, 301; t. II, p. xix.

(٤) كثر ذكره في كتاب معجم البلدان لياقوت. واصله اليوناني مجهول.
(٥) *Ἀμμώνιος*, Ammonios. وهو اسكندراني الاصل من علماء الفلسفيات
والرياضيات زها نحو انتهاء القرن الخامس للمسيح. راجع ما قلنت في زيجه
في الحواشي على زيج البتاني: al-Battani, t. I, p. xxxv, n. 5; t. II, p. 196.
(٦) *Θεών*, Theon. من علماء القرن الرابع للمسيح.

(٧) *Μενέλαος*, Menelaos. وهو اسكندراني ايضاً من اصحاب الرياضيات
والفلكيات رصد النجوم بمدينة رومة في اواخر القرن الاول للمسيح.

(٨) *Ἀριστάρχος*, Aristarchos المولود بجزيرة سامس (وتسميها الترك
الآن سيسام) كان في قيد الحياة سنة ٢٧٠ قبل المسيح. وهو ممن قال بثبوت
الشمس في مركز العالم ودوران الارض حولها.

(٩) *Ύψικλης*, Hypsicles. من اهل الاسكندرية عاش في القرن الثاني
قبل المسيح.

وثاوذوسيوس^(١) واوطولوقس^(٢) وكتاب أراطس^(٣) في وصف الصور النجومية. ولكني لا اشرع في البحث عنها لعدم معرفتي هل عُرِبَتْ ايضاً قبل انتهاء القرن الثاني.

المحاضرة التاسعة والعشرون والثلاثون

انّ ارتباط بعض احكام الشريعة الاسلامية بطواهر الفلك زاد المسلمين اهتماماً بمعرفة الاسور الفلكية - مدح علم الهيئة في الكتب الدينية. - نظريات من حباب الفلكيات المستوية لا بد من معرفتها لمن يريد فهم المسائل الفلكية (في غاية الاختصار).

لا يخفى على من اعتبر امور الدين الاسلامي ولو قليلاً ما وقع بين بعض احكام الشريعة الاسلامية في العبادات وبين بعض الظواهر الفلكية من الارتباط الواضح الجلي. انّ اوقات الصلوات الخمس تختلف من بلد الى بلد ومن يوم الى يوم فيقتضي حسابها معرفة عرض البلد الجغرافي وحركة الشمس في فلك البروج واحوال الشفق الاساسية. ومن شروط الصلاة الاتجاه الى

Θεοδοσιος, Theodosios (١) من اهل طرابلس الشام عاش في القرن الاول قبل المسيح.

Αὐτολύκος, Autolykos (٢) زها نحو سنة ٣٠ قبل المسيح.

Ἀρατος, Aratos (٣) من علماء القرن الثالث قبل المسيح. ولم يذكر احد كتابه في جملة الكتب المنقولة الى العربية. ولكن استخرج منه ومن شرحه نبئاً ابو الريحان البيروني في كتاب تصديق ما للهند من مقولة من ٢٧ الى ٢٨ و ١٢٣ الى ١٢٤.

الكعبة فيستلزم ذلك معرفة سمت القبلة اي حل مسألة من مسائل علم النجمة الكروي مبنية على حساب المثلثات. ومن وجوب صلاة الكسوف يحصل حُسن التأهب لها قيل انكشاف الشمس او القمر فلا يمكن ذلك الا بمعرفة حساب حركات النيران واستعمال الازياج المتقنة. وكذلك لا تخلو احكام اقضاء النذور وفرض الصوم والقطر عما يبحث الناس على الحسابات الفلكية لان ابتداء صوم رمضان وانتهائه يؤخذ من رؤية الهلال لا من مجرد تقويم السنين المدني ثم لان اول الصوم اليومي يُحسب من الفجر الثاني. لا اجهل ان اكثر الفقهاء اجمعوا على عدم قبول الحساب مكان الرؤية اتباعاً لسنة النبي والصحابة وخوفاً من اغلاط الحساب واختلافهم فاثبتوا ان يعين شهر الصوم بأمر طبيعي ظاهر تام يُدرك بالابصار لا بالاجتماع الخفي الذي لا يعرف الا بحساب ينفرده به القليل من الناس مع كلفة وتعب وتعرض للخطأ. واعرف ايضا الرسالة التي وضعها في ذلك الامام الشهير احمد بن تيمية الحنلي المتوفى سنة $\frac{728}{1338}$ ^(١) وسماها كتاب بيان الهدى من الضلال في امر الهلال ^(٢).

(١) راجع ما قلته في تاريخ يوم وفاته في العواشي على كتب Al-Battani
sive Albatonii *Opus astronomicum*, t. II, p. 196, n. 1.

(٢) مجموعة الرسائل الكبرى لابن تيمية ج ٢ ص ١٥٣ الى ١٧١ من طبعة مصر سنة ١٣٣٤ الى ١٣٣٥. — راجع ايضا كتاب مجموعة فتاوي ابن تيمية ج ١ ص ٣٣٠-٣٣١ من طبعة مصر سنة ١٣٣١. اما الكسوفات فقال ابن تيمية في فتاويه ج ١ ص ٣٣: « ولكن الا توأماً خبر اهل الحساب على ذلك فلا يكادون يضطؤون ومع هذا فلا يترتب على خبرهم علم شرعي فان صلاة الكسوف والخسوف لا تصلى الا اذا شاهدنا ذلك والا جوز الانسان صدق المتخير بذلك او غلب على ظنه فتوى ان يصلي الكسوف والخسوف عند ذلك واستعد ذلك الوقت لرؤية ذلك كان هذا حجتاً من باب المسارعة الى طاعة الله تعالى وعبادته ».

ولكن لا ينتج من ذلك إبطال قولي أولاً لأنّ بعض الشافعية منهم ابن سريج^(١) المتوفى سنة ٢٠٦/٩١٨ زعموا أنّه اذا غمّ الهلال يجوز للحاسب ان يعمل في حقّ نفسه بالحساب فان كان الحساب يدلّ على الرؤية صام وآلا فلا بل ذهب قوم من الاسماعيلية^(٢) الى العمل بالعدد دائماً دون الهلال ونسبوا الى الامام جعفر الصادق جداول كانوا يعملون عليها وكذلك الفاطميون بصر قد قبلوا حساب الالهة لتعين وقت الصوم. ثانياً لأنّ احكام الشريعة في الصوم حلت الفلكيين على البحث عن المسائل المويضة المتصلة بشروط رؤية الهلال واحوال الشفق فبرزوا في ذلك واخترعوا حسابات وطرقاً بدية لم يسبقهم اليها احد من اليونان والهند والفرس^(٣).

فبالجملة ان ارتباط بعض احكام الشريعة بالمسائل الفلكية زاد المسلمين اهتماماً بمعرفة امور السماء والكواكب وحل اصحاب العلوم الدينية على مدح منفعة ما ساءه الامام الغزالي في كتاب احياء علوم الدين^(٤) « القسم الحسائي من علم النجوم ». فلم يذهب الى ذمه الا نفر قليل خوفاً من ولوع الناس باحكام النجوم وبنصاً لما سمعوا من وقوع بعض اصحاب الرياضيات (ومنها علم الفلك) في الكفر والجحد فاليهم اشار الغزالي حين قال في كتاب المنقذ من

(١) اطلب كتاب الميزان الكبرى للشعراني ج ٢ ص ١٧ من طبعة مصر سنة ١٣٠٦ (وفي الطبعة « ابن سريج » ولعله تصحيف).

(٢) مجموعة الرسائل الكبرى لابن تيمية ج ٢ ص ١٥٧.

(٣) اطلب ما قلته في الحواشي على زيج البتاني: Al-Battānī sire Al-

batenii *Opus astronomicum*, t. I, p. 265-272.

(٤) ج ١ ص ٢٧ من طبعة مصر سنة ١٣٠٢ الى ١٣٠٣.

الضلال^(١): « والآفة الثانية^(٢) نشأت من صديق للإسلام جاهل ظن أن الدين ينبغي أن يُنصر بانكار كل علم منسوب اليهم^(٣) فانكر جميع علومهم وادعى جهلهم فيها حتى انكر قولهم في الكسوف والحسوف وزعم ان ما قالوه على خلاف الشرع..... وليس في الشرع تعرض لهذه العلوم بالنفي والاثبات ولا في هذه العلوم تعرض للامور الدينية. وقوله عليه السلام (ان الشمس والقمر آياتان من آيات الله لا يخسفان لموت احد ولا لحياته فاذا رأيتم ذلك فافزعوا الى ذكر الله تعالى وإلى الصلاة) ليس في هذا ما يوجب انكار علم الحساب المعروف بمسير الشمس والقمر واجتماعهما او مقابلتهما على وجه مخصوص*.

- واولئك الناس هم ايضا الذين لحن اليهم المطهر بن طاهر المقدسي في كتاب البدء والتاريخ^(٤) في قوله: « وسفرٌ بمشيئة الله وعونه كتاباً لطيفاً في ذكر النجوم وما يصح فيها ويوافق قول اهل الحق فاني ارى الجهال قد استحقوا بها كل الاستخفاف ووضعوا من شأن متعاطيها وصنّروا من اقدارها لتحلي الزرق والكهّان بها وتزعج ابواعها الى الاحكام التي غيَّبها الله عن خلقه*.

ومما حرص ايضا ارباب الدين على الالتفات الى علم الهيئة ما أُنزل في القرآن من الآيات التي تُبين ما جعل الله في الاجرام السماوية وحركاتها من المنفعة

(١) ص ١٠ من طبعة مصر سنة ١٢٠٩ = Traduction nouvelle du traité de Ghazzali intitulé le préservatif de l'erreur ... par C. Barbier de Meynard, Journal Asiatique, VII^e série, t. IX, 1877, p. 29.

(٢) من الآفتين المتوالتين من الرياضيات.

(٣) اي الى الرياضيين.

(٤) Le livre de la création et de l'histoire éd. Huart, Paris 1899 (f)

suiv., t. II, p. 14.

الجليلة لكل الناس وتدعو البشر الى التأمل والتفكر فيما في ذلك من النعمة
الرحمانية والحكمة الالهية. فترون التفسير الكبرى مثل كتاب مقاتيح الغيب
لفخر الدين الرازي^(١) وتفسير نظام الدين الحسن القمي النيسابوري^(٢) متوسعة
في شرح الفلكيات عند كل سنوح الفرصة. وقد جمع ابن يونس المصري
الفلكي الشهير المتوفى سنة $\frac{399}{1009}$ في مقدمة زيجه الغير المطبوع كل الآيات
المتعلقة بالامور السماوية ورتبها ترتيباً جميلاً بحسب مواضعها. وكثيرون من
الذين القوا في التوحيد التأليفات المدوحة ذهبوا الى ان الطريق الافضل الى
معرفة الله والتعظيم له هو التفكير في عجائب مخلوقاته والنظر فيما اودعه من
الحكمة في مصنوعاته فاتها تدل على فاعلها وسعة علم بارئها فحسوا الناس على
اعتبار جميع ذلك كما فعله الامام الغزالي بما كان له من البلاغة والفصاحة وجليل
الفكر في الابواب المختصة بالسماء واجرامها من كتاب الحكمة في المخلوقات^(٣).
قال ابن حزم الاندلسي المتوفى سنة $\frac{506}{1012}$ في كتاب الفصل في الملل والاهواء
والنحل^(٤): «اما معرفة قطعها في افلاكها وآناء ذلك ومطالعها وابادها
وارتفاعاتها واحتلاف مراكز افلاكها فلم حسن صحيح رفيع يُشرف به
الناظر فيه على عظيم قدرة الله عز وجل وعلى يقين تأثيره وصنعه واختراعه

(١) المتوفى سنة ٦٦٦ هـ = ١٢٦٠ م.

(٢) فرغ من تأليفه سنة ٧٢٨ هـ = ١٣٢٧ م.

(٣) ص ٢ الى ٨ من طبعة مصر سنة ١٣٣١. — وافرد فخر الدين الرازي في
تفسير آية ١٥٩ من سورة البقرة فصلاً خاصاً طويلاً لبيان كيفية الاستدلال
بالاحوال السماوية على وجود الصانع: راجع تفسيره ج ٢ ص ٦٣ الى ٦٥ من
طبعة مصر سنة ١٣٠٨ الى ١٣١٠.

(٤) ج ٥ ص ٣٧ من طبعة مصر سنة ١٣١٧ الى ١٣٣١.

تعالى للعالم بما فيه وفيه الذي يضطر كل ذلك الى الاقرار بالخالق. - ومن احسن ما قيل في ذلك ما في كتاب البدء والتاريخ للطهر بن طاهر المقدسي ج ٢ ص ١٥ من طبعة باريس: «ولقد استدل المحققون من اهل التنجيم على التوحيد بدلالة ما اعظم خطرهما واسنى رتبتهما. قالوا لما رأينا الفلك متحركاً فباضطراب علمنا ان حركته من شيء غير متحرك لانه ان كان المحرك له متحركاً لزم ان يكون ذلك الى ما لا نهاية له والفلك دائم الحركة ففوقه المحرك له غير ذات نهاية فليس يمكن ان يكون جسماً بل يجب ان يكون محرراً لاجسام وكما لا نهاية لقوته فليس اذاً هو بزال ولا فاسد. قالوا فانظروا كيف ادركننا الخالق الصانع المبدئ المبدع المحرك للاشياء من الاشياء الظاهرة المعروفة المذركة بالحواس وانه انبى ذو قوة وقدرة غير ذات نهاية ولا متحرك ولا فاسد ولا متكون تبارك وتعالى عما يقول الظالمون علواً كبيراً». - ولا ارى للكلام في هذا الموضوع ختمًا احسن واصح من اراد قول محمد بن جابر البتاني في اول زيجيه (ص ٦): «ان من اشرف العلوم منزلةً واسناها مرتبةً واحسنها حيلةً واعلمها بالقلوب وألمها بالنفوس واشدها تحديداً للفكر والنظر وتدكيةً للفهم ورياضةً للعقل بعد العلم بما لا يسع الانسان جهله من شرائع الدين وستته علم صناعة النجوم لما في ذلك من جسيم الحظ وعظيم الانتفاع بمعرفة مدة السنين والشهور والمواقيت وفصول الازمان وزيادة النهار والليل ونقصانها ومواضع الثرىن وكسوفها ومسير الكواكب في استقامتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب افلاكها وسائر مناسباتها الى ما يدرك بذلك من انعم النظر وادام الفكر فيه من اثبات التوحيد ومعرفة كنهه عظمة

الخالق وسمة حكمته وجليل قدرته ولطيف صنعه. قال عز من قائل: إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاتِّخَالَفِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِأُولِي الْأَبْصَارِ^(١).

أني اجابةً لطلبكم اشرع الآن في بيان جزء من علم الهيئة الكروي منتخباً منه ما لا بد من معرفته لمن ينظر في تاريخ ذلك العلم الجليل عند العرب في القرون الوسطى شارحاً بناية الایجاز ما بيننا وبينهم من الفرق في تصور حركات الاجرام السماوية وبيانها بطرق هندسية.

قد سبق في الدرس الثاني ان علم الهيئة الكروي لا سبيل الى فهمه لمن لم يشتغل بعلم حساب المثلثات الكروية فأبتدى بفوائد من ذلك الحساب مقتصرًا في كلامي على ما سنحتاج اليه اثناء الدروس الآتية التي ليست الا توطئة بسيطة للباحث التاريخية المعينة لي بقرار مجلس ادارة الجامعة.

وحيث اني اظنكم اولى معرفة بحساب المثلثات المستوية اذكركم شيئاً يسيراً من القوانين والارتباطات الحاصلة من ذلك الحساب بغير اداء براهينها. وعلى جري عادة الحديثين ارمز الى الزوايا بالحروف البسيطة مثل ا ب ح والى الاضلاع المقابلة لها بتلك الحروف نفسها مع اضافة علامة صغيرة عن يسار اعلاها هكذا ا ب ح. وارمز الى نصف القطر بحرفي نق. ومعلوم ان بطليموس واكثر العرب جعلوا نصف القطر ٦٠ جزءاً لقرب هذا المقدار من مقدار نصف القطر بالنسبة الى درج المحيط. وكل جزء من نصف القطر ينقسم الى ٦٠ دقيقة وكل دقيقة تنقسم الى ٦٠ ثانية وهلم جرا. وبعض العرب منهم ابو

اسحاق الزرقالي الذي كان نحو منتصف القرن الخامس جعلوا نصف القطر أحياناً ١٥٠ دقيقة وأحياناً ٦٠ جزءاً. وجعله البيروني المتوفى سنة ٤٤٠ في بعض تأليفاته ١٢٠ دقيقة. أما أبو الوفاء البوزجاني المتوفى سنة ٣٨٨ والبيروني في بعض تأليفاته فرضا نصف القطر واحداً كما هو اصطلاح الأفرنج في زماننا الذين لا احتياج لهم لذلك إلى ادخال رمز نصف القطر في قواعد حساب المثلثات.

وأستعمل أيضاً هذه الرموز:

جا = جيب جتا = جيب التمام ظا = ظل
ظتا = ظل التمام قا = قاطع قتا = قاطع التمام

ومن الجدير بالذكر أن رياضيي العرب في القرون الوسطى سموا الظل الظل الأول أو القائم أو المنتصب أو المكوس وأشاروا إلى ظل التمام بالظل الثاني أو المبسوط أو المستوي. ثم بما أنهم سموا الضلع المقابل للزاوية القائمة قطراً^(١) سموا القاطع بقطر الظل الأول واصطلحوا على قاطع التمام بلفظ قطر الظل الثاني أو قطر الظل فقط.

واذكركم أيضاً أن

جا = ٩٠ = نق جتا = ٩٠ = نق جتا = ٩٠ = نق

أما القواعد اللازمة ذكرها لمقصودنا فهي هذه:

(١) في كل مثلث مستوي مستقيم الاضلاع قائم الزاوية في نقطة ب يكون

$$\text{جا } \frac{1}{\text{ب}} = \text{نق } \frac{1}{\text{ب}}$$

(١) وهنا الاصطلاح أصح وأصح من لفظ الوتر المستعمل في أيامنا الموجود أيضاً في تحرير أصول إقليدس لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٣٢ هـ = ١٢٣٤ م. وذلك لأن الزاوية القائمة لا تكون في الدائرة إلا على الوتر الأكبر أعني على القطر. والزاوية الأخرى حادة كانت أو منفرجة تكون على الأوتار غير القطر.

(٢) مجموع مربع جيب ومربع جيب التمام يساوي مربع نصف القطر اعني
 نق^٢ = ج^٢ + جتا^٢ د

(٣) نسبة اضلاع اية مثلث مستقيم الاضلاع الى بعضها كنسبة جيوب الزوايا
 المقابلة لها اعني

$$١ : د = ١ : ج ا \quad \text{او} \quad ١ : ب = ١ : ج ا : ج ا ب$$

(٤) في كل مثلث مستقيم الاضلاع مربع احد الاضلاع يساوي مجموع مربعي
 الضلعين الآخرين الاضعف حاصل ضرب هذين الضلعين في جيب تمام
 الزاوية التي بينهما مقسوماً على نصف القطر اعني

$$١ : ب = ١ : ج ا + ١ : ج ا - ١ : ب د = ١ : جتا ١$$

$$(٥) \quad ١ : د = ١ : ج ا \quad ١ : ج ا = ١ : جتا ١$$

$$(٦) \quad ١ : ج ا = ١ : جتا ١ \quad ١ : جتا ١ = ١ : ج ا$$

(٧) اذا رمزنا الى الزاويتين او القوسين المفروضتين بحرفي د - د كان

$$ج ا (د + د) = ج ا د جتا د + جتا د ج ا د$$

$$ج ا (د - د) = ج ا د جتا د - جتا د ج ا د$$

$$ج ا (د + د) = جتا د ج ا د - ج ا د جتا د$$

$$ج ا (د - د) = جتا د ج ا د + ج ا د جتا د$$

(٨) وينتج من ٧ ان

$$ج ا د جتا د = ج ا د جتا د \quad جتا د ج ا د - ج ا د جتا د = نق$$

(٩) وينتج من ٨ ان

$$ج ا د جتا د + نق = جتا د ج ا د \quad ج ا د جتا د - نق = جتا د ج ا د$$

$$(١٠) \quad \begin{aligned} \text{جا} (٩٠ + \text{ح}) &= \text{جتا ح} & \text{جتا} (٩٠ + \text{ح}) &= -\text{جا ح} \\ \text{جا} (١٨٠ - \text{ح}) &= \text{جا ح} & \text{جتا} (١٨٠ - \text{ح}) &= -\text{جتا ح} \end{aligned}$$

المحاضرة الحادية والثانية والثلثون

برهان القاعدة الاساسية لحساب المثلثات الكروية - معرفة العرب بقناب
جيوب الاضلاع لجيوب الزوايا المقابلة لها في اتي مثلث كروي.

قد سلك الرياضيون في اوربا مسالك مختلفة لايجاد قاعدة اساسية
يستنبطون منها القواعد الاخرى في حساب المثلثات الكروية. فمنهم من ابتداً
باعتبار المثلثات الكروية القائمة الزاوية مع انها ليست الا حالة خصوصية لا
يليق ان تتخذ اصلاً لما هو اعم منها بكثير. ومنهم من جعل اساساً لجيوس
هذا القسم من الرياضيات قاعدة تناسب جيوب الاضلاع لجيوب الزوايا
المقابلة لها فاستنتج منها كل النظريات الباقية. ومنهم من اثبت اولاً القاعدة
المعروفة بنظرية جيب التمام الكروية وعليها بنى حساب المثلثات الكروية
باسرها. واول من اتخذ هذه الطريقة هو واحد الرياضيين الاكبرين الذين
عاشوا قبل الآن بقرن تقريباً اعني لاکرنج^(١) الايطالي الاصل والمنشأ^(٢) الذي
بين طريقته سنة ١٧٩٩ م. وهي طريقة اصلح لمقصودنا من الاخرى.

(١) Giuseppe-Luigi Lagrange

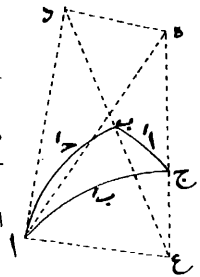
(٢) ولد في تورينو (Torino) من مدن ايطاليا الشمالية وفيها علم الرياضيات في
مدرسة الطبوبعية من سنة ١٧٥٥ م الى ١٧٦٦ ثم نعي الى برلين (١٧٦٧ الى ١٧٨٧)
واخيراً الى باريس (١٧٨٨ الى ١٨١٣).

كلّم تعلمون انّ المثلث الكروي هو المثلث المرسوم على سطح كرة بشرط ان تكون اضلاعه قسماً من الدوائر العظمى. وتعلمون ايضاً انّ الدوائر العظمى هي الدوائر المرسومة على سطح كرة ومراكزها مركز الكرة نفسها.

والقاعدة الاساسية التي اتّخذها لاكرنج هي: "جيب تمام ضلع من اضلاع اية مثلث كروي يساوي حاصل ضرب جيبَي تمامي الضلعين الباقيين المقسوم على نصف القطر مضافاً الى ذلك كنه حاصل ضرب جيبَي هذين الضلعين في جيب تمام الزاوية التي بينهما المقسوم على مربع نصف القطر".

فلنفرض (شكل ١) مثلث $\triangle ABC$ الكروي (١)

الذي تتقابل فيه اضلاع \widehat{AB} و \widehat{AC} زوايا \widehat{A} و \widehat{B} وليكن نقطة E مركز الكرة. نخرج من نقطة A الخطّين المستقيمين المماسّين لضلعي \widehat{AB} و \widehat{AC} فيكون كلاهما عمودين على خطّ AE الذي هو نصف القطر. ثمّ نرمس \widehat{BE} و \widehat{CE} صفي القطر ايضاً ونعدّها الى ان يلتقيا المماسّين في D و F . ونصل بين نقطتي D و F بخطّ



شكل ١

(١) اجمع الرياضيّون كلّهم في القرون الوسطى على أنّ الغلط الخطّ والزاوية والقوس وما اشبه ذلك تضاف الى الحروف الدالة على الاشكال الهندسيّة، اضافة تفسيرية ووافقه اهل اللغة ولا بدّ كما يتضح من استعمال هذه الاضافة في كتاب المثل السائر في ادب الكاتب والشاعر لضيء الدين نمر الله بن الاثير (في آخر النوع الاول من المقالة الثانية ص ١٥ من طبعة مصر سنة ١٣٢٢). فغلط من يعاصرنا من الرياضيين المعرفين المضاف بأداة التعريف نحو الخطّ اب والقوس بجاء السج.

مستقيم. - ان خطي $\overline{اد}$ و $\overline{ا}$ يكونان مماسين هندسيين وظلّين مساحين
لضلعي $\overline{اب}$ و $\overline{اج}$ فذلك:

$$\overline{اد} = \overline{ظا} \overline{اب} = \overline{ظا} \overline{ح} = \overline{نق} \frac{\overline{جا} \overline{ح}}{\overline{جتا} \overline{ح}}$$

$$\overline{اه} = \overline{ظا} \overline{اج} = \overline{ظا} \overline{ب} = \overline{نق} \frac{\overline{جاب}}{\overline{جتا} \overline{ب}}$$

ما خطا $\overline{ع د}$ و $\overline{ع}$ فظاهر أنّهما قاطعان مساحيان لضلعي $\overline{اب}$ و $\overline{اج}$ فيحدث:

$$\overline{ع د} = \overline{قاب} = \overline{قا} \overline{ح} = \overline{نق} \frac{\overline{ر}}{\overline{جتا} \overline{ح}}$$

$$\overline{ع ه} = \overline{قاج} = \overline{قاب} = \overline{نق} \frac{\overline{ر}}{\overline{جتا} \overline{ب}}$$

وحيث أنّ مثلث $\overline{اد}$ مستويان اشرنا بحرف $\overline{ا}$ الى زاوية $\overline{داه}$ كان بناءً على
قاعدة ٤ من قواعد حساب المثلثات المستوية:

$$(a) \quad \overline{د ه} = \overline{د ا} + \overline{ا ه} - \overline{ا د} \times \overline{ر} \times \frac{\overline{جتا} \overline{ا}}{\overline{نق}}$$

وفي مثلث $\overline{ع د}$ المستوي تكون قوس $\overline{ب ج}$ اعني ضلع $\overline{ا}$ الكروي قياس زاوية
 $\overline{ع د}$ فذلك:

$$(b) \quad \overline{د ه} = \overline{د ع} + \overline{ع ه} - \overline{د ع} \times \overline{ه} \times \frac{\overline{جتا} \overline{ا}}{\overline{نق}}$$

فاذا طرحنا (a) من (b) حصل:

$$(c) \quad \overline{د ع} - \overline{د ا} + \overline{ا ه} - \overline{ا د} \times \overline{ر} + \overline{ع ه} - \overline{ع د} \times \overline{ه} + \frac{\overline{جتا} \overline{ا}}{\overline{نق}} \times \overline{ا د} \times \overline{ر} = 0$$

$$\text{ولكن } \overline{د ع} - \overline{د ا} = \overline{ا ه} = \overline{نق} \quad \overline{ع ه} - \overline{ع د} = \overline{ا ه} = \overline{نق}$$

فذلك يصير (c):

$$\overline{نق} \times \overline{ر} - \overline{نق} \times \overline{ه} + \frac{\overline{جتا} \overline{ا}}{\overline{نق}} \times \overline{ا د} \times \overline{ر} = 0$$

فاذا قسمنا كل الحدود على $\overline{ر}$ وجعلنا في المعادلة الاقدار التي وجدناها لخطوط
 $\overline{ع د}$ و $\overline{ا ه}$ و $\overline{اد}$ سابقاً حصل:

$$0 = \text{نق}^1 - \text{نق}^2 \times \frac{\text{نق}^1}{\text{جتا ب}^1} \times \frac{\text{جتا ا}^1}{\text{نق}^1} + \text{نق}^2 \times \frac{\text{جتا ب}^1}{\text{نق}^2} \times \frac{\text{نق}^1}{\text{جتا ا}^1} \times \frac{\text{جتا ا}^1}{\text{نق}^1}$$

$$\text{عني} \quad 0 = \text{نق}^1 - \frac{\text{نق}^2 \times \text{جتا ا}^1 + \text{نق}^1 \times \text{جتا ب}^1}{\text{جتا ا}^1 \times \text{جتا ب}^1}$$

فاذا ضربنا كل الحدود في جتا ب^١ جتا ا^١ نخرج:

$$0 = \text{نق}^2 \times \text{جتا ب}^1 \times \text{جتا ا}^1 - \text{نق}^1 \times \text{جتا ا}^1 + \text{نق}^1 \times \text{جتا ب}^1 \times \text{جتا ا}^1$$

فان احلنا الحد الثاني الى الطرف الاول وقسمنا كل الحدود على نق^٢ كان

$$(١) \quad \text{جتا ا}^1 = \frac{\text{جتا ب}^1 \times \text{جتا ا}^1}{\text{نق}^2} + \frac{\text{جتا ب}^1 \times \text{جتا ا}^1}{\text{نق}^1}$$

كما اردنا ان نبين.

واذا اجرينا هذه القاعدة على الضلعين الباقيين نخرج:

$$\text{جتا ب}^1 = \frac{\text{جتا ا}^1 \times \text{جتا ج}^1}{\text{نق}^2} + \frac{\text{جتا ا}^1 \times \text{جتا ج}^1}{\text{نق}^1}$$

$$\text{جتا ج}^1 = \frac{\text{جتا ا}^1 \times \text{جتا ب}^1}{\text{نق}^2} + \frac{\text{جتا ا}^1 \times \text{جتا ب}^1}{\text{نق}^1}$$

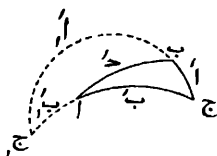
اجرنا هذا البرهان على مثلث

اضلاعه اقل من ٩٠ فبرهن ان هذه

القاعدة المتقدمة تصلح ايضا للمثلثات

ذات اضلاع اكبر من ٩٠ درجة. ليكن

(شكل ٢) في مثلث ا ب ج ضلع ب < ٩٠



شكل ٢

وضلع ح > ٩٠. ان نمنأ نصف محيط الدائرة باضافة قوس ا، التي نصف

محيط الدائرة هذا نصف محيط الدائرة الآخر اعني ج ا، على قطعة ج ا.

فواضح ان ا - ١٨٠ = ب - ١٨٠ = ج - ١٨٠ (فذلك ب، ا

> ٩٠) ا = ح اعني ح > ٩٠. وكذلك

$$ا - ١٨٠ = ب - ١٨٠ = ج - ١٨٠$$

بناءً على القاعدة المتقدمة يكون

$$\frac{\text{جتاب' جتا ح'}}{\text{نق}} + \frac{\text{جاب' جاد' جتا ا'}}{\text{نق}} = \text{جتا ا'}$$

وبما أن قاعدة (١٠):

$$\text{جا (١٨٠ - د)} = \text{جتا (١٨٠ - د)} \quad \text{جا د} = \text{جتا (١٨٠ - د)}$$

يكون:

$$\text{جتا ا' = جتا ا' - جتاب' جتا ح' + جاب' جاد' جتا ا'}$$

$$\text{جتا ا' = جتاب' جتا ح' - جاب' جاد' جتا ا'}$$

$$\text{جتا ا' = جتاب' جتا ح' + جاب' جاد' جتا ا'}$$

اعني

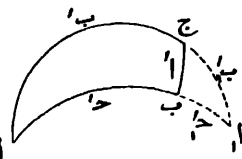
كما اردنا ان نين.

فاذا فرضنا (شكل ٣)

$$\text{ب' < ٩٠} \quad \text{ح' < ٩٠}$$

$$\text{ا' = ا'}$$

كان:



شكل ٣

$$\text{ب' = ١٨٠ - ب' فلذلك ب' > ٩٠}$$

$$\text{ح' = ١٨٠ - ح' فلذلك ح' > ٩٠}$$

ان في مثلث ا ب ج زاوية ا' = ا' فيكون

$$\text{جتا ا' = جتاب' جتا ح' + جاب' جاد' جتا ا'}$$

ومن ذلك ينتج ايضاً

$$\text{جتا ا' = جتاب' جتا ح' + جاب' جاد' جتا ا'}$$

وهذه القاعدة اساسية عامة تحتوي على جميع قواعد حساب المثلثات

الكروية وتكفي لحل كل المسائل المختصة بها. ومنها نستنبط بسهولة ان نسبة جيوب الزوايا الى بعض في ابي مثلث كروي كنسبة جيوب الاضلاع المقابلة

لها الى بعض. وروان ذلك هذا: يجوز لنا ان نكتب القاعدة الاساسية على هذه الصيغة:

$$\frac{\text{جاب}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1}{\text{نق}^1} = \text{جتا}^1 - \frac{\text{جتا}^1 \text{جتا}^2 \text{جتا}^3}{\text{نق}^2}$$

فنتج منها:

$$\text{جتا}^1 = \frac{\text{نق}^2 \text{جتا}^1 - \text{نق}^1 \text{جتا}^2 \text{جتا}^3}{\text{جاب}^1 \text{جا}^2}$$

او ان فرضنا $\text{نق}^1 = ١$ على جري عادة الحديثين:

$$\text{جتا}^1 = \frac{\text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 \text{جتا}^3}{\text{جاب}^1 \text{جا}^2}$$

وان ضربنا كل المعادلة في نفسها صار:

$$\text{جتا}^1 = \frac{\text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4}{\text{جاب}^1 \text{جا}^2}$$

وبما ان $١ - \text{جتا}^2 = \text{جا}^2$ د اذا ادخلنا $١ -$ في كلا طرفي المعادلة نتج:

$$١ - \text{جتا}^1 = \text{جا}^1 = ١ - \frac{\text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4}{\text{جاب}^1 \text{جا}^2}$$

اعني

$$\text{جا}^1 = \frac{\text{جاب}^1 \text{جا}^2}{\text{جاب}^1 \text{جا}^2} - \frac{\text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4}{\text{جاب}^1 \text{جا}^2}$$

$$= (١ - \text{جتا}^1) (\text{جا}^1 - \text{جتا}^2) = \text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4$$

$$= ١ - \text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 - \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 = ١ - \text{جتا}^1$$

فيحصل:

$$\text{جا}^1 = ١ - \text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4$$

وان قسمنا كل المعادلة على جا^1 حصل:

$$\frac{\text{جا}^1}{\text{جا}^1} = \frac{١ - \text{جتا}^1 - \text{جتا}^2 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4 + \text{جتا}^2 \text{جتا}^3 \text{جتا}^4}{\text{جا}^1 \text{جاب}^1 \text{جا}^2}$$

والطرف الثاني يحتوي على الاضلاع الثلاثة المرتبة ترتيباً معتدلاً بالنسبة الى كل واحد منها فظاهر ان ذلك الطرف لا يتغير اذا جعلنا الطرف الاول

$$\frac{17}{17} \text{ او } \frac{17}{17} \text{ او } \frac{17}{17} \text{ فنتبع من ذلك ان}$$

$$(2) \quad \frac{17}{17} = \frac{17}{17} = \frac{17}{17} \text{ اعني ان } \frac{17}{17} = \frac{17}{17} = \frac{17}{17}$$

كما اردنا ان نبين. - وان قال قائل: من المعلوم ان جذر عدد يمكن ان يكون موجباً ام سلبياً اعني ذا الاشارتين \pm فاذا لماذا ما كتبت الاشارتين بعد علامة التساوي؟ اقول: ان المثلث الذي اجريت عليه البرهان كان مثلثاً معتدلاً اعني ذا اضلاع وزوايا اقل من 180° درجة فذلك لا بد من ان تكون جيوبها موجبة. - ولو كان المثلث ذا اضلاع وزوايا يكون بعضها اكبر من 180° لوجب ان نذكر احدي القواعد الاساسية للمثلثات الكروية اعني: اذا كان ضلع من الاضلاع والزاوية المقابلة له من جنس واحد (اي كلاهما اقل او كلاهما اكبر من 180°) كان الضلعان الباقيان ايضاً من جنس الزاويتين المقابلتين لهما: وان كان احد الاضلاع والزاوية المقابلة له مختلفي الجنس كان ايضاً الضلعان الباقيان من جنس غير جنس الزاويتين المقابلتين لهما. فلي هذه القاعدة لو كان ا' او ب' من جنس واحد كان ايضاً ب' من جنس ب' و ج' من جنس ج' فكانت خوارج القسومات كلها موجبة. ولو كانت ا' مختلفة الجنس عن ا' كان ايضاً جنس ب' غير جنس ب' وجنس ج' غير جنس ج' فتُضَيح الخوارج كلها سلبية.

ومما يستحق الذكر ان العرب توصّلوا في التوضيف الثاني من القرن الرابع الى اثبات تناسب جيوب الاضلاع لجيوب الزوايا المقابلة لها في اي مثلث كروي

بل وضعوا هذه القاعدة اساساً للطريقة التي سبّوها « الشكل المغني » في حلّ المثلثات الكروية. قال نصير الدين الطوسي^(١) المتوفى سنة $\frac{٦٧٢}{١٢٧٤}$: « اصل دعاويه^(٢) ان نِسَبَ جُيُوبِ اضلاع المثلثات الحادثة من تقاطع القسي العظام في سطح الكرة كِنَسَبَ الزوايا الموترّة بها وقد جرت العادة ببيان هذه الدعوى اولاً في المثلث القائم الزاوية وقد ذهبوا في اقامة البرهان عليها مذاهب جمعها الاستاذ ابو الريحان البيروني^(٣) في كتاب له سماه بمقاليده علم هيئات ما يحدث في بسيط الكرة وغيره ويوجد في بعض تلك الطرق تفاوت فاخترت منها ما كان اشدّ مبانة ليكون هذا الكتاب جامعاً مع رعاية شرط الايجاز وابتدأت بطرق الامير ابي نصر علي بن عراق^(٤) فانّ الغالب على ظنّ ابي الريحان انه السابق الى الظفر باستعمال هذا القانون في جميع المواضع وان كان كلّ واحد من الفاضلين ابي الوفاء محمد بن محمد البُزْجَاني^(٥) وابي محمود حامد بن الحضر الحُجَدي^(٦) ادعى سبق ايضاً فيه^(٧).

(١) كتاب الشكل المقطّاع المطبوع في القسطنطينية سنة ١٢٠٩ ص ١٠٨.

(٢) اي دعاوي الشكل المغني. (٣) توفي سنة ٥٤٠ هـ = ١١٤٨ م.

(٤) هكذا في الطبعة والصواب ابو نصر منصور بن علي بن عراق. كان هذا الرياضي الشهير استلا ابي الريحان البيروني ولعله ادرك الاربعائة للهجرة. راجع: H. Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke*, Leipzig 1900, p. 81-82, 213, 225.

(٥) توفي سنة ٦٣٨ هـ = ١٢٣٨ م. (٦) زها في النصف الثاني من القرن الرابع.

(٧) ونشر حديثاً سوتر ترجمة الماتية لرسالة ابي نصر بن عراق في برهان تناسب جُيُوبِ الاضلاع لجُيُوبِ الزوايا المقابلة لها بناءً على نسخة من الرسالة مرسلة في مكتبة ليدن: H. Suter, *Zur Trigonometrie der Araber* (Bibliotheca Mathematica herausgegeben von G. Eneström, 3. Folge, X. Bd., 1910, 156-160).

المحاضرة الثالثة والثلاثون

نمّة الكلام على حساب المقّات الكروية: تلخّ القاعدة الاساسية - مرفوعة العرب بهذه القواعد.

فلنرجع الآن الى القاعدة الاساسية (١) التي ينتج منها:

$$\text{جتا}^1 = \text{جتا}^1 \text{جتا}^2 + \text{جاب}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1$$

$$\text{جتا}^2 = \text{جتا}^1 \text{جتا}^2 + \text{جا}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1$$

فان نُدخِل في المعادلة الثانية قدر جتا^١ الناتج من الاولى كان:

$$\text{جتا}^2 = \text{جتا}^1 (\text{جتا}^1 \text{جتا}^2 + \text{جاب}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1) + \text{جا}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1$$

$$= \text{جتا}^1 \text{جتا}^2 + \text{جاب}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1 + \text{جا}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1$$

فاذا ضربنا طرفي المعادلة في نق^٢ واحلنا الحد الاول من الطرف الثاني الى الطرف الاول حصل:

$$\text{نق}^2 \text{جتا}^2 - \text{جتا}^1 \text{جتا}^2 = \text{جاب}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1 + \text{جا}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1$$

$$\text{وبما ان } \text{نق}^2 \text{جتا}^2 - \text{جتا}^1 \text{جتا}^2 = \text{جتا}^1 (\text{نق}^2 - \text{جتا}^2)$$

$$\text{وحيث ان } \text{نق}^2 - \text{جتا}^2 = \text{جا}^2$$

$$\text{جتا}^1 \text{جا}^2 = \text{جاب}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1 + \text{جا}^1 \text{جا}^2 \text{جتا}^1$$

واذا قسمنا كل المعادلة على جا^٢ حصل:

$$\text{جتا}^1 \text{جا}^2 = \text{جاب}^1 \text{جتا}^1 + \text{جا}^1 \text{جتا}^1$$

اعني

$$(٣) \quad \text{جا' جتاب} = \text{جتاب' جاد'} - \text{جاب' جتا' جتا' نق}$$

وقيامًا على هذه المعادلة نجد أيضًا ببدال الحروف :

$$\text{جا' جتا' جتا' نق} = \text{جتا' جاب' جاب' نق} - \text{جاد' جتا' جتا' نق}$$

$$\text{جاب' جتا' جتا' نق} = \text{جتا' جاد' جاد' نق} - \text{جتا' جتا' جتا' نق}$$

$$\text{جاب' جتا' جتا' نق} = \text{جتا' جاد' جاد' نق} - \text{جتا' جتا' جتا' نق}$$

$$\text{جاد' جتا' جتا' نق} = \text{جتا' جاب' جاب' نق} - \text{جتا' جتا' جتا' نق}$$

$$\text{جاد' جتا' جتا' نق} = \text{جتا' جاب' جاب' نق} - \text{جتا' جتا' جتا' نق}$$

وان اتخذنا مثلًا معادلة

$$\text{جاب' جتا' جتا' نق} = \text{جتا' جاد' جاد' نق} - \text{جتا' جتا' جتا' نق}$$

وقسمناها على جا' باعتبار أن $\frac{\text{جتا' جاد' جاد' نق}}{\text{جا' جاد' جاد' نق}} = \text{جتا' جاد' جاد' نق}$ حصل :

$$\frac{\text{جاب' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}} = \frac{\text{جتا' جاد' جاد' نق}}{\text{جا' جاد' جاد' نق}} - \frac{\text{جتا' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}}$$

وبما أنه من الارتباط المشرح آفًا (٢) أعني $\frac{\text{جاب' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}} = \frac{\text{جاب' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}}$ فنتج

$$\frac{\text{جاب' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}} = \frac{\text{جاب' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}}$$

بمجرد ادخال هذا القدر في المعادلة الأخيرة فيحصل :

$$\frac{\text{جاب' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}} = \frac{\text{جتا' جاد' جاد' نق}}{\text{جا' جاد' جاد' نق}} - \frac{\text{جتا' جتا' جتا' نق}}{\text{جا' جتا' جتا' نق}}$$

فاذا ضربنا طرفي المعادلة في نق واحلنا الحد الأخير الى الطرف الأول نتج :

$$(٤) \quad \text{جتا' جاد' جاد' نق} = \text{جتا' جتا' جتا' نق} + \text{جاب' جتا' جتا' نق}$$

فن المعادلات العامة الأربع المشرحة الى الآن نستخرج المعادلات المختصة بمحلّ المثلثات الكروية القائمة الزاوية. اذا فرضنا ان تكون β الزاوية القائمة وتذكرنا ان $\text{جا } ٩٠^\circ = \text{نق}$ جتا $٩٠^\circ = ٠$ آلت المعادلة الأساسية (١)

اي جتاب' = $\frac{\text{جتا' جتا د'}}{\text{نق}} + \frac{\text{جا' جاد' جتاب}}{\text{نق}}$ الى:

(A) جتاب' = $\frac{\text{جتا' جتا د'}}{\text{نق}}$

ومن قاعدة (٢) اي $\frac{\text{جا}}{\text{جا' جاب}} = \frac{\text{حاب}}{\text{جاب}}$ ينتج:

(B) $\text{جا} = \text{نق جاب'}$

وقاعدة (٣) اعني

جا' جتاب = جتاب' جاد' - جاب' جتا د' جتا' $\frac{\text{جتا}}{\text{نق}}$ توول الى

= $\frac{\text{جتا' جتا د' جتاب' جاد' - جاب' جتا د' جتا'}}{\text{نق}}$

(C) جتا' = $\frac{\text{نق جتاب' جاد' - جاب' جتا د' جتا'}}{\text{نق}}$

وهي ايضاً (C') جتا' = $\frac{\text{نق جاب' جتا د' جتا'}}{\text{نق}}$

لان جتاب' = $\frac{\text{نق' جاب' جتا د'}}{\text{نق'}}$ (١) - ثم من قاعدة (٤) اي

جتا' جاد' = جتا د' جتاب' + جاب جتا

ينتج جتا' جاد' = نق جتا اي $\frac{\text{نق' جاب' جتا د'}}{\text{نق'}} = \frac{\text{نق جاب' جتا د'}}{\text{نق}}$

فبقسمة كل المعادلة على نق' يحدث:

(D) جاد' = $\frac{\text{نق' جاب' جتا د'}}{\text{نق}}$

وفي اواخر القرن الثالث او اوائل الرابع توصلت العرب الى معرفة كل هذه القواعد المختصة بالثلثات الكروية القائمة الزاوية اذ وجدوها مستعملة لحل مسائل علم الهيئة الكروي في النسخة الخطية الوحيدة من زيج احمد بن عبد

(١) من المعلوم ان $\text{جاد} = \text{نق جتا د'}$ وان $\text{جتا د'} = \text{نق جتا د'}$ فان ضربنا احدى هاتين المعادلتين في الاخرى حصل $\text{جاد جتا د'} = \text{نق جتا د'}$ فلذلك $\text{جاد} = \text{نق جتا د'}$

الله المعروف بجَبَّش الحاسب المحفوظة بمكتبة برلين. وهذا الزيج ألف بعد
الثمانية بسنين قليلة جداً حسبما استدلت عليه بادلاء شتى. فخطأ نصير الدين
الطوسي^(١) المتوفى سنة $\frac{٦٧٢}{١٢٧٤}$ في نسب اختراع استعمال الاطلاق لحلّ المشكلات
الكروية القائمة الزاوية الى ابي الوفاء البوزجاني المتوفى سنة $\frac{٣٨٨}{٩٩٨}$.
ان هذه القواعد القليلة السهلة المأخذ هي التي سنحتاج الى استعمالها اثنا
ما يأتي من دروسي. فاشرع الآن في بيان ظواهر الكرة السماوية.

المحاضرة الرابعة والثلاثون

انّ القبة الزرقاء تظهر للراصد كأنها تُنمّ دورة حول الارض في مدّة اليوم
بليّة - مزاعم القدماء والعرب في ذلك - البرهان على دوران الارض حول
محورها وتجربة فوكول.

كلّ من لاحظ القبة الزرقاء مدّة طويلة في اي ليلة من الليالي الصاحبة
رأى ان بعض النجوم القليلة الموجودة في ناحية مخصوصة من السماء نحو الشمال
هي ابدية الظهور لا طلوع ولا غروب لها فهي ترسم في مدّة اثنتي عشرة
ساعة نصف دائرة صغيرة حول نقطة غير مرئية. أما جميع النجوم الاخرى
فتطلع أولاً عن خطّ الافق من جهة المشرق في اوقات مختلفة ثم ترتفع شيئاً
فشيئاً الى بلوغ اعظم ارتفاعها في وسط السماء اي في خطّ ينصف السماء.

(١) كتاب الشكل القطع المطبوع في القسطنطينية سنة ١٢٠٩ ص ١٣٦. واعتمد
نصير الدين في قوله هذا على ابي الريحان البيروني المتوفى سنة ١٠٤٨ = ١٠٨٨.

المرئي نصفين شرقي وغربي ويمر فوق رأس الراصد من الشمال الى الجنوب. ثم حين ما تفارق تلك النجوم وسط السماء بتبدى تنحدر الى الجهة المقابلة للجهة التي طلعت منها الى ان تدرك خط الافق الغربي فتغيب. وفي اثناء هذه الحركة اليومية لا تتغير ابعاد النجوم بعضها من بعض فترى مواضعها الى بعض ثابتة وتظهر حركاتها في استدارات متوازية دائما. ولا تستثنى الا الشمس والقمر والسيارات فإتاهما مع اشتراكها في حركة النجوم العامة ترى ايضا منتقلة متحركة حركة غير منتظمة في بسيط القبة السماوية.

فيمكن بيان الظواهر المذكورة اذا فرضنا ان السماء كرة عظيمة ركزت في بسيطها النجوم واتها تدور بجميع ما فيها من النجوم على قطبين ثابتين غير متحركين احدهما في ناحية الشمال والاخر في ناحية الجنوب فكون جهة ذلك الدوران من المشرق الى المغرب على الجنوب. وذلك بشرط ان تفرض الارض ثابتة في المحور الذي تدور عليه الكرة السماوية. - والى هذا الظن ذهب كثير من اليونان منهم بطليموس والعرب جميعهم وهم زعموا ان الارض ساكنة في مركز العالم لا حركة لها انتقالية في الفضاء ولا دورانية في محورها.

ولكن الظواهر المذكورة فيما تقدم تفسر ايضا تفسيراً جميلاً تماماً اذا فرضنا ان تكون الارض في ابي موضع من العالم وتدور على محور لها من المغرب الى المشرق اي الى عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها النجوم ولا يكون للكرة السماوية وجود حقيقي ولا للنجوم حركة تخص بدون القياس بالنظارات المعظمة. فاعترف بعض العرب مثل البيروني المتوفى سنة ٤٢٨ هـ في

كتاب مفتاح علم الهيئة وفي كتاب تحقيق ما للهند من مقولة^(١) أنه يمكن
ايضاح تلك الظواهر اذا فرض ان الأرض متحركة حركة الرمح على
محورها ولكنه وسائر العرب واكثر اليونان انكروا هذه الحركة مضلين بقصصهم
في علم الطبيعة.

ومن القليلين الذين قالوا بحركة الأرض حول محورها من القدماء
بعض الفلاسفة اليونانيين اصحاب مذهب پيثاغورس^(٢) والفلكي^(٣) ارستارخس^(٤)
الموجود نحو سنة ٢٧٠ قبل المسيح ثم عند الهند آريهبط^(٥) الموجود في اواخر
القرن الخامس للمسيح. أما العرب فلا ادري فيهم احدا ظن الكرة السماوية
ساكنة والأرض دائرة على محورها اللهم الا ابا سعيد احمد بن محمد بن عبد
الجليل السجزي^(٦) الرياضي المشهور الكائن في النصف الثاني من القرن الرابع.
ففي القسم غير المطبوع من كتاب جامع المبادئ والغايات لابي علي الحسن
المراكشي من علماء القرن السابع ورد عند وصف الاسطرلاب المعروف
بالزورقي هذا النص^(٧): « قال ابو الريحان البيروني ان مستنبت هذا
الاسطرلاب هو ابو سعيد السجزي^(٦) وهو مبني على ان الأرض متحركة
والفلك بما فيه الا السبعة السيارة ثابت. قال البيروني وهذه شبهة صعبة الحل.
وعجيب منه كيف يستصعب شيئا هو في غاية ظهور الفساد وهذا امر قد

(١) ص ١٢٩ من طبعة لندن سنة ١٨٨٦ م.

Āryabhata (f) Aristarchos (r) Pythagoras, Πυθαγόρας (r)

(٥) نُقل عَرَضًا في مقالة: Carra de Vaux, *L'astrolabe linéaire* :

ou bâton d'El-Tousi (Journal Asiatique, sér. IX, t. V, 1895, p. 466 note).

(٦) وحرف « السجزي » في المقالة المذكورة.

بين فساد ابو علي ابن سينا في كتاب الشفاء^(١) وبين فساد الرازي^(٢) في كتاب ملخص وفي كثير من كتبه وغيره^(٣) - ولكن لا يتضح من هذا النص هل اعتقد السجزي حقيقة حركة الارض حول محورها ام جعلها فرضاً اصطلاحياً محضاً لعمل ذلك النوع من الاسطرلاب.

وعند الاغرج ما انتشر تعليم حركة الارض الدورية الا بعد سنة ١٥٤٣ م لما اوضحه كوبرنيك^(٤) على وجه التخمين المرجح في كتابه المشهور الموسوم بكتاب ادوار الافلاك^(٥). اما اول من اثبت بالبراهين الواضحة ان هذا الظن لا يناقض القوانين الطبيعية البتة فهو الفلكي والفيلسوف الايطالي الشهير كبلليو كبلاني^(٦) المتوفى سنة ١٦٤٢ م فبعده وبعد ما اكتشف نيوتن^(٧) الانكيزي^(٨) قوانين الثقالة العام لم يبق في اوربا احد يقول بسكون الارض ودوران الفلك حولها. ولكن لم يأت بالبرهان القاطع على حركة الارض الدورية الا الطبيعي الفرنسي فوكول^(٩) سنة ١٨٥١ م حين جدّد في باريس تجربة قد اجراها العلماء الايطاليون اعضاء مجلس العلوم الطبيعية^(١٠) بمدينة

(١) راجع الفصل السابع والثامن من الفن الثاني من الطبيعيات من كتاب الشفاء لابن سينا ج ١ ص ١٧٨-١٨٠ من طبعة طهران سنة ١٣٠٥-١٣٠٦.
(٢) وهو ابو بكر محمد بن زكريا الرازي الطبيب المشهور المتوفى سنة ١٢٠ هـ = ٩٣٣ م صاحب رسالة « في ان غروب الشمس وسائر الكواكب عنا وطلوعها علينا ليس من اجل حركة الارض بل من حركة الفلك » (ابن ابي اصيبعة ج ١ ص ٢١٨ وكتاب الفهرست ص ٣٢٢).

(٣) Copernicus, Koppernik من سنة ١٤٧٣ الى ١٥٤٣.

(٤) وبالاصل اللاتيني: *De revolutionibus orbium caelestium*

(٥) Galileo Galilei (٦) Newton (٧) مات سنة ١٧٢٧ م. (٨) Foucault

(٩) واسمه بالايطالية Accademia del Cimento اي مجلس التجارب (الطبيعية). وكان لهذا المجلس تأثير عظيم جداً في ترقي العلوم في بلاد اوربا.

فيرنسي^(١) في القرن السادس عشر للمسيح من دون ان يتوصلوا الى شرح علّتها واكتشاف علاقتها بدوران الارض. والتجربة هذه: جعل فوكول في احد الابنية العليا من مدينة باريس المسمّى بَنُتيون^(٢) رقاصاً (بندولاً) عظيماً جداً اعني كرة ثقيلة من نحاس اصفر معلقة في مركز قبة بنتيون بحيث يخط معدنيّ طوله ٦٤ متراً ثم ازاح الكرة عن محورها فتركها بعد اتّخاذ كلّ الاحتياطات اللازمة لئلا يحصل للرقاص ما يُزيّنه عن الجهة الاصلية اي عن المستوي الرأسي الذي كان فيه التذبذب الاول. ومع ذلك رأى فوكول كما قد رآه السابقون له انّ التذبذبات المتتالية كانت تروغ شيئاً فشيئاً عن المستوي الرأسي الاصيلي زوغاناً منتظماً كأنّ مستوي التذبذب دائر من المشرق الى المغرب حول محور مارّ بالنقطة التي علّق فيها الرقاص وبأوساط التذبذبات. وكان في باريس قدر الانحراف ١١ درجة في ساعة. فعرف فوكول انّ سبب ذلك الزوغان أنّما كان دوران الارض على محورها من المغرب الى المشرق. فلو وُضع الرقاص في احد قطبي الارض بصفة ان تكون نقطة تمايله على امتداد محور الارض لثمّ مستوي التذبذب دورة كاملة في يوم نجمويّ الى الجهة المضادة لدوران الكرة السماوية. ومما يبرهن في علم الميكانيكا انّ مقدار الزوغان او الانحراف اثناء زمان مفروض يناسب جيب عرض البلد فاذا رمزنا الى ساعات الزمان النجمويّ وكسورها بحرف α وإلى عرض البلد بحرف ϵ كان مقدار زاوية الانحراف في الزمان المفروض^(٣):

Panthéon (r) Firenze (i)

(٣) انّ الارض تتمّ دورة حول محورها في ٢٤ ساعة نجميّة الموافقة ٢٣ ساعة

$$\frac{١٥^\circ \times ز \times جاع}{نق}$$

وكان ما يستغرقه مستوي التذبذب من الزمان النجمي للرجوع الى موضعه

$$\frac{٢٤ \text{ ساعة نجمية}}{جاع}$$

الاصلي :

$$جا = ٩٠^\circ \quad نق = ٠^\circ$$

فحيث ان

يتضح ان مقدار مدة الدورة الكاملة يكون ٢٤ ساعة نجمية في القطبين و ∞ اي ممدوماً في المواضع على خط الاستواء. - ولكن هذا الزوجان زوجان ظاهري فقط لان مستوي التذبذب لا تؤثر فيه قوة تقتضي تغير جهته بالنسبة الى نواحي الافق. والحقيقة ان الراصد هو الدائر بسبب دوران الارض بيد انه لا يشعر بحركته الخاصة فينسب ما يحدث منها من الانحراف عن الجهة الاصلية الى مستوي التذبذب الغير متحرك كما يحصل لمن ركب قطاراً سريع السير انه يرى الاشباح تتحرك الى عكس الجهة التي هو ماشٍ اليها ويرى نفسه ثابتاً.

وه دقيقة ٤ ثوان من الزمان الوسطي. فتكون حصة الساعة النجمية من النذرة التامة $٣٦٠ : ٢٤ = ١٥^\circ$.

المحاضرة الخامسة والثلاثون

براهين اخرى على دوران الارض اليومي حول محورها — آراء ارسطوطاليس
والعرب في وجود كوة ساوية جامدة — أنكار الافرنج المحدثين لوجودها مع
استعمالهم اقتراض الكوة الساوية لحساب المواضع والحركات الساوية.

ولنا براهين اخرى تُثَبَّتُ بها حركة الارض الدورية منها ما يمرض
للتيارات الجوية والتيارات البحرية العظمى من الانحرافات السمتية^(١) الى الجهة
اليتى في نصف الارض الشمالي والى الجهة اليسرى في نصف الارض الجنوبي
وكذلك قَرَضَ الانهر الكبيرة لشطوطها اليتى في النصف الشمالي ولشطوطها
اليسرى في النصف الجنوبي. ألا ان هذه البراهين اقل وضوحاً من تجربة
فوكول. فافتصر على بيان حجة مستنبطة من سقوط جسم ثقيل.

لو كانت الارض ساكنة لا حركة دورية لها لكان كل جسم ثقيل متبعاً
في سقوطه اتجاه الثاقل اى اتجاه الخط الرأسى فلو تركنا حجراً من قمة برج
شاهق ذي حيطان رأسية لوقع الحجر على الارض عند قاعدة البرج مهما كان
ارتفاعه. ولكن على فرض دوران الارض السريع من المغرب الى المشرق لا بد
من وقوع الحجر على الارض عن شرف قاعدة البرج قدراً يسيراً وذلك لازدياد
السرعة بازدياد البعد عن مركز الارض الدائرة على محورها. واذا فرضنا الارض
كروية الشكل ورمزنا الى نصف قطرها بحرف r والى ارتفاع البرج بحرف

فَ والى عرض البلد بحرف عَ وجعلنا نصف القطر المنسوبة اليه الخطوط

المساحة واحداً يُبرعن في علم الميكانيكا ان في ثانية من الزمان

$$\text{سرعة القاعدة على سطح الارض} = \frac{٢ \times \text{رط} \times \text{جتا ع}}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤}$$

$$\text{سرعة قمة البرج} = \frac{٢ \times (\text{ر} + \text{ف}) \times \text{ط} \times \text{جتا ع}}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤}$$

فيتضح من هاتين المادلتين ان أكثر السرعة يعرض في البلاد التي عرضها ٠°

اي على خط الاستواء وان السرعة معدومة في القطبين اللتين عرضهما ٩٠°

اي في القطبين. ويتضح ايضاً ان الحجر حين يُترك من قمة البرج هو ذو

سرعة القمة الزائدة عن سرعة القاعدة او سطح الارض وتؤثر فيه قوة التناقل

والقوة الطاردة عن المركز ممّا. ففي الثانية الاولى من الزمان لقطع الحجر الى

الشرق مسافة اقمية قدرها

$$\frac{\text{ف} \times \text{ط} \times \text{جتا ع}}{٦٠ \times ٦٠ \times ١٢}$$

لو اثرت فيه القوة الطاردة فقط ولكن في تلك الثانية ذاتها تؤثر فيه ايضاً

قوة التناقل التي لو كانت وحدها لاضطرته الى قطع مسافة راسية الى الاسفل

نسبي مقدارها ت. فعند انتهاء الثانية الاولى من الزمان يكون الحجر قد قطع

الى جهة الشرق قطر مربع مستطيل ضلعا

$$\frac{\text{ف} \times \text{ط} \times \text{جتا ع}}{٦٠ \times ٦٠ \times ١٢} \quad \text{و} \quad \text{ت.}$$

وفي الثانية التالية سيقطع الحجر قطر مربع مستطيل آخر نقص ضلعه الاقي قليلاً

بالنسبة الى المربع الاول وزاد ضلعه الراسي حسب القوانين المعروفة لسقوط

الاجرام. وعلى مثل ذلك في الثانية الثالثة وهلم جراً. فيُستنبط ان اي جسم

ثقيل يرم في سقوطه خطاً منحنياً كأننا في مستوي البرج الراسي واصلاً الى

سطح الارض عن شرقي قاعدة البرج. بيد ان مشاهدة ذلك امر صعب: أولاً لقلة اختلاف السرعة من القاعدة الى القمة ان لم يكن ارتفاع البرج عظيماً جداً ثانياً لما ينشأ من الاضطراب عن اسباب شتى مثل هبوب الرياح وقوى جاذبية خصوصية موجودة في موضع التجربة. وفي سنة ١٧٩٢ م اجرى كليليني^(١) الايطالي تجربة مدققة متقنة في برج شاخ لتعين قدر ذلك الانحراف الصغير ثم جددوها في بعض آبار عميقة محفورة في معادن المانيا ينزيرغ^(٢) سنة ١٨٠٤ م وزيخ^(٣) سنة ١٨٣١ م فوجد مثلاً ان الجسم الساقط زاح عن شرقي القاعدة بقدر ٢٨,٣ ملليمترًا فقط في بر عمقها ١٥٨,٥ مترًا.

قد اعتقد كثير من اليونان لا سيما بعد انتشار فلسفة ارسطوطاليس ان الكرة السماوية جسم جامد وان النجوم الثابتة موجودة فيه متساوية البعد عن مركز الارض الذي كان عندهم مركز العالم. والى هذا الرأي ذهب فلكيو العرب بأسرهم فلم يرتب فيه الا القليل من المتكلمين والمتفلسفين مثل الامام فخر الدين الرازي المتوفى سنة ٦٠٦ هـ فانه كثيراً ما انتقد في تفسيره الشهير بعض افوال اصحاب علم الهيئة في بيان الحركات السماوية زاعماً ان تلك الاقوال احتمالية او ظنية لا برهانية يقينية وان العقل البشري لا سبيل له الى الوصول الى حقيقة تلك الامور. فقال مثلاً إنه لا يوجد شيء يضطرنا الى ظن ان النجوم الثابتة متحدة البعد عن الارض بل انه لا يستبعد ان تكون بعضها اقرب الى الارض من القمر. وهذه نبذة من كلامه^(٤): " قال ابن

Reich (٣) Benzenberg (٢) Guglielmini (١)

(٤) راجع ج ٢ ص ٥٩ من طبعة مصر سنة ١٣٠٨ الى ١٣١٠ (في تفسير سورة البقرة

سينا^(١) في الشفاء، إنه لم يتبين لي الى الآن ان كرة الثواب كرة واحدة او كرات منطبق بعضها على بعض. واقول هذا الاحتمال واقع لان الذي يمكن ان يُستدل به على وحدة كرة الثواب ليس الا ان يقال ان حركاتها متساوية واذا كان كذلك وجب كونها مركوزة في كرة واحدة. والمقدمتان ضعيفتان. اما المقدمة الاولى فلان حركاتها وان كانت في حوائس متشابهة لكنها في الحقيقة لهما ليست كذلك لاننا لو قدرنا ان الواحد منها يتم الدور في ستة وثلاثين الف سنة^(٢) والاخر يتم هذا الدور في مثل هذا الزمان لكن بنقصان عشرة اذا وزعنا تلك العاشرة على ايام ستة وثلاثين الف سنة لا شك ان حصة كل يوم بل كل سنة بل كل الف سنة مما لا يصير محسوسا واذا كان كذلك سقط القطع بتشابه حركات الثواب. واما المقدمة الثانية وهي انها لما تشابهت في حركاتها وجب كونها مركوزة في كرة واحدة فهي ايضا ليست يمينية فان الاشياء المختلفة لا يستبعد اشتراكها في لازم واحد^(٣) بل اقول هذا الاحتمال الذي ذكره ابن سينا في كرة الثواب قائم في جميع الكرات

150 (II). — واطلب ايضا ج ١ ص ٣٨ (تفسير سورة البقرة 27، II) وج ٨ ص ١٧٤ (تفسير سورة الملك 5، LXVII). — راجع ايضا شرح السيد الشريف المبرجاني على مواقف عضد الدين الايجي ج ٧ ص ٨٤ من طبعة مصر سنة ١٣٣٧-١٣٣٥.
(١) المتوفى سنة ٤٢٨ هـ = ١٠٣٧ م. — وقوله هذا: «على اني لم يتبين لي ببيانا واضحا ان الكواكب الثابتة في كرة واحدة او في كرات ينطبق بعضها على بعض الا بافتناحات ومضى ان يكون ذلك واضحا لغيري» (اطلب الفن الثاني من الطبيعيات من كتاب الشفاء ج ١ ص ١٧٥ من طبعة طهران سنة ١٣٠٣-١٣٠٤).
(٢) يشير الى زيادة اطوال الثوابت بسبب ما يسمى الآن تقدم الاعتدالين او مباررتها (اطلب ص ٢٠ حاشية ٣). والتقدير المذكور هنا تقدير بطليموس.
(٣) اي في نتيجة واحدة لان السلازم في اصطلاح الفلاسفة والمتكلمين هو المقتضى كما شرحته في المحاضرة الرابعة (ص ٣٢).

الواصل من عين الراصد وهو مركز الكرة الى \bar{N} . - ومن ذلك تتضح سهولة تعريف اوضاع الكواكب الى بعض او الى نقط مفروضة بواسطة دوائر تصورها مرسومة على سطح الكرة كما نعين في الجغرافيا مواقع البلاد بواسطة دوائر نتوهمها مرسومة على سطح الارض. فنحسب مقدار ما بين كوكبين بقياس القوس من احدى تلك الدوائر المحصور بين الخطين الواصلين من مركز الكرة الى الكوكبين و سطح الكرة. بيد ان هذا البعد المرئي ليس البعد الحقيقي الكائن بين الكوكبين في الفضاء كما يظهر عند اعتبار الشكل المرسوم هنا فان نجم \bar{M} اقرب في الحقيقة الى نجم \bar{N} منه الى نجم \bar{L} مع ان البعد المرئي الزاوي فيما بين نجمي \bar{M} \bar{L} اعني قوس $\bar{M}\bar{L}$ اقل من قوس $\bar{M}\bar{N}$ الذي هو البعد الزاوي المرئي الكائن بين نجمي \bar{M} \bar{N} .

المحاضرة السادسة والثلاثون

آباء اليونان في كروية الارض وحججهم - سفر ماجلانو البحري حول الارض -
- براهين اخرى وإن كانت لا تُزيل الشك في حقيقة شكل الارض امر
تام التكوين ام شبه بالكروي فقط - وجوب قياس الارض لإزالة الشك.

فرضنا فيما تقدم ان الارض كروية الشكل فيجب علينا البرهان على مطابقة هذا الفرض لحقيقة الامر لاننا لو اعتمدنا على ما ندرکه بمجرد حواسنا دون ايمان النظر الدقيق في الظواهر لظننا الارض بسيطة مستوية السطح. وكان هذا رأي الاقدمين كلهم الى ان قام پيثاغورس^(١) الفيلسوف الشهير اليوناني نحو منتصف القرن السادس قبل المسيح واثبت كروية الارض قائلاً

أنه لا يوجد شكل هندسي أكمل من الكرة لكمال انتظام جميع اجزائها بالنسبة الى المركز. وأن الاجرام السماوية (والارض منها) تكونها في غاية الكمال لا تُصوّرُ إلا ذات ذلك الشكل الاكمل. ومن المحتمل أن پيثاغورس لم يصل الى قوله بكرة الارض معتمداً على ذلك الاستدلال الوحيد الضعيف في بعض اجزائه بل أنه قد لاحظ أيضاً بعض الظواهر الآتي بيانها واصاب في تفسيرها واليها أيضاً ركن في اثبات ذلك التعلیم المهم. وفي القرن الرابع قبل المسيح كانت حكاء اليونان متفقين عليه فأحتج في ذلك ارسطوطاليس (من سنة ٣٨٤ الى ٣٢٢ قبل المسيح) بثلاث حُجج: ١ ما يقع في منظر دوران الكرة السماوية من الاختلاف باختلاف عروض البلدان - ولم يدل ارسطوطاليس على هذه الحجة الا بغاية الایجاز ولكن الامر معروف مشروح في تألیفات كل الفلكيين من اليونان والعرب. فقال مثلاً عمود بن محمد بن عمر الجفني^(١) المتوفى سنة $\frac{٧٢٥}{١٣٤٥-١٣٤٤}$ في كتابه الموسوم بالملخص في الهيئة^(٢): «أما خطأ الاستواء فمن خواصه ان معدل النهار يسامت رؤس اهله اذ هو في سطحه وكذا الشمس عند بلوغها تقطبي الاعتدالين وان افقه ويسمى افق الفلك المستقيم وافق الكرة المنتصبة ينصف معدل النهار وجميع المدارات^(٣) اليومية على زوايا قائمة ويكون هناك دور الفلك دولابياً اعني كما

(١) نسبة الى جفنين من قري بلاد خوارزم عن شرقي بحر الخزر.
(٢) ص ١٠ الى ١١ من طبعة دهلي (من مدن الهند) سنة ١٣٦١ مع شرح فاضلي زاده الرومي المتوفى نحو منتصف القرن التاسع وحواش استخرجها حديثاً محمد بن عبد الحليم من كتب شتى.
(٣) المدارات هي الدوائر المتوازية لدائرة معدل النهار.

يخرج العصامير^(١) من سطح الماء على زوايا قائمة ولا يكون كوكب ولا نقطة في الفلك الآ وهو يطالع ويغرب الآ قطبي العالم فاتها يكونان على الافق ويكون القسي الظاهرة للمدارات كالتي تحت الارض فذلك يكون النهار والليل ابداً متساويين وأما المواضع المائلة الى الشمال عن خط الاستواء التي لم يبلغ عرضها تسعين جزءاً فمن خواصها ان آفاقها وتسمى الآفاق المائلة تنصف معدل النهار وحده بنصفين لا على زوايا قائمة فيكون دور الفلك هناك حمالياً^(٢) وتقطع المدارات بقطعتين مختلفتين فالقسي الظاهرة على جانب الشمال للمدارات الشمالية اعظم من التي تحت الارض والجنوبية بالخلاف ولذلك لا يستوي الليل والنهار فيها الا عند بلوغ الشمس نقطتي الاعتدالين وكلما كان عرض البلد اكثر كان مقدار التفاوت بين الليل والنهار اكثر وذلك لان سمت الرأس مائل في هذه المواضع لا محالة عن معدل النهار وبقدر ميله يرتفع القطب الشمالي والمدارات التي في ناحيته وأما المواضع التي عرضها الشمالي تسعون جزءاً فيوافق قطب العالم سمت الرأس فيها ومعدل النهار منطبق على دائرة الافق ودور الفلك الاعظم^(٣) رحوي مواز للافق وتكون السنة الشمسية هناك يوماً وليلة ستة اشهر شمسية حقيقة نهار وذلك اذا كانت الشمس

(١) الدولاب آلة معروفة لرفع المياه وتسمى بمصر ساقية. والعصامير جمع العصور وهي الاكواز المشدودة على عجلة الدولاب الرأسية وتسمى بمصر القواديس . .

(٢) الحمل الخال جمع جمالة بكسر الميم وهي علاقة السيف اي السير الذي يلقيه المتقلد في احد منكبيه ليعلق به السيف في عنقه. والمراد ان دور الكرة السماوية يظهر في تلك المواضع واربعاً بالنسبة الى الافق .
(٣) اي الكرة السماوية .

في البروج الشماليّة وستّة اشهر ليلة وذلك اذا كانت الشمس في البروج الجنوبيّة * (١).

٢ احتجّ ارسطوطاليس ايضاً بأنّ جزءاً ما من المادّة اذا كان متروكاً لنفسه يتّهيأ هيئة كرة. فحيث أنّ الارض ساكنة ساجدة في الفضاء يكون شكلها كروياً. - ومقدمة هذه الحجّة ليست حقيقة تامّة مع تقربها من الحقيقة.

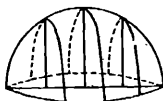
٣ ان في خسوفات القمر الجزئية لا يُرى ظلّ الارض على سطح القمر الا على شكل مستدير. - وهذه الحجّة مهمة جداً.

هذه هي الحجج الثلاث لارسطوطاليس. وان اعتبرنا ما في تصوّر كروية الارض من المناقضة الظاهرية لما يُدرك بالحواسّ واذا اعتبرنا ايضاً أنّ اليونان لم يتمكّنوا من الرصد الاّ في قطعة صغيرة من الارض وانّ علم الطبيعة كان في ذلك العصر في طفوليته لتعجّبنا كلّ التعجّب من دقّة ذكائهم ونجّاج اجتّادهم في البحث عن شكل الارض الحقيقي. - وللفلكيين اليونانيين براهين



شكل ٦

(١) وايضاً لكلام
الغغمينيّ هذا لجعل
هنا ثلاثة اشكال الأوّل
منها (شكل ٥) لحركة
الكرة والنجوم كما تُرى
من البلاد الموجودة على



شكل ٥



شكل ٧

خطّ الاستواء والثاني (شكل ٦) لتلك الحركة
ايضاً حسب ما تُرى من البلاد الواقعة فيها
بين خطّ الاستواء والقطب الشمالي والثالث
(شكل ٧) للحركة الظاهرة في قطب الارض
الشمالي.

أخرى^(١) غير هذه الثلاثة. منها أن الشمس والقمر وسائر النجوم لا تقطع ولا تغرب على جميع نواحي الأرض في وقت واحد بل يُرى طلوعها على البلدان الشرقية قبل طلوعها على البلدان الغربية وكذلك يتقدم غروبها عن بلاد الشرق غروبها عن بلاد الغرب. فهذا دليل على حَذَبِ سطح الأرض فيما بين المشرق والمغرب. - ويُستنبط دليل ثانٍ على ذلك من كسوف القمر فإنه مع حدوثه في الحقيقة في وقت واحد لكل البلاد يُرصد في بلد شرقيّ قبل ما يُرصد في بلد غربيّ بقدر من الزمان مناسب لمسافة ما بينهما إذا كان للبلدين عرض واحد. وذلك يدلّ على انتظام استدارة الأرض فيما بين المشرق والمغرب. - أما الاستدارة من الجنوب إلى الشمال فاستدلوا عليها بما يمرض لمن يسير من ناحية الجنوب إلى الشمال أنه يرى عند انقاله في الشمال كواكب كانت مخفية عنه قبلاً وإنّ بعض الكواكب الشماليّة التي كان لها غروب تصير ابدية الظهور عليه وتخفى عنه من ناحية الجنوب بعض الكواكب التي كانت لها طلوع فتصير ابدية الخفاء على ترتيب واحد.

واحتجّ القدماء أيضاً بما يحصل للأشياء المرتفعة مثل الجبال والبروج الشاهقة وغير ذلك أنّها تُرى قممها من مسافة لا يُرى منها أسفلها. وكذلك استدلوا على استدارة سطح البحور بما هو مشهور أنّ السفن المقبلة تظهر رؤس

(١) وعن اليونان نقلها المسلمون أصحاب التأليفات في علم الكلام والطبيعيات (فضلاً عن الفلكيين). راجع مثلاً شرح ميرزا البخاري على حكمة العين لنجم الدين دبيران الكاتب القزويني ص ٣٣٥-٣٣٧ من طبعة قزان سنة ١٣٣١. وشرح السيد الشريف المرحاني على موافق عضد الدين الأيبكي ج ٧ ص ١٤١-١٤٢ من طبعة مصر سنة ١٣٣٥-١٣٣٧.

سوارها من بعيد قبل ما تُرى قلعوها ثم تظهر القلوع قبل ظهور جرم السفينة وهلم جرا. - فاستنتجوا ان الارض كرة كاملة واتما مدورة بالكلية مضرسة بالجزئية من جهة الجبال البارزة والوهاد الفائرة وان هذا التضريس لا يخرجها من الكروية لصغر الجبال وان شَمَخَتْ بالنسبة الى عظمة الارض. فقال في ذلك بعض العرب^(١) ان نسبة ارتفاع اعظم الجبال الى قطر الارض كنسبة سُبع عرض شميرة الى الذراع المحتوي على اربع وعشرين اصبعاً والاصبع عبارة عن ست شميرات مضومة بطون بعضها الى بعض^(٢) وذكروا ايضاً ان قطر الارض على ما وجده العرب القان ومائة واربعة وستون فرسخاً^(٣) وان ارتفاع اعظم الجبال فرسخان وثلاث فرسخ. فاذا اجرينا الحساب على هذا القول الاخير وجدنا $\frac{2,3333}{2176} = 0,001078$ اءا بحسب القياسات الجديدة فقدر ارتفاع الجبل الاعظم (وهو في جبال همالية) ٨٨٠٠ متر بالتقريب ومقدار قطر الارض ١٢٧٤٠ كيلومتراً تقريباً فتكون نسبة الاول الى الثاني $\frac{8800}{12740000} = 0,00069$.

وفي القرن السادس عشر للمسيح أَكَّدَتْ استدارة الارض بتجربة لم تكن للقدمات القدرة على انشاؤها اعني السفر البحري الشهير حول الارض الذي

(١) قاضي زانه الرومي في شرحه على ملخص البغميئي ص ١٤. وميرك البخاري في شرحه على حكمة العين ص ٣٧. - واطلب ايضاً شرح السيد الشريف المبرجاني على المواقف ج ٧ ص ١٤٢. وتقويم البلدان لابي الغناء ص ٣ من طبعة باريس سنة ١٨٤٠ م. - وقول آخر مذكور في المحاضرة التاسعة والثلاثين. (٢) فيكون ارتفاع اعظم الجبال جزءاً من $7 \times 26 \times 6$ اي من ١٠٠٨ لجزء من قطر الارض. (٣) والفرسخ عند فلكيي العرب عبارة عن ٥٦٦ متراً كما اوضحته بالبحث الطويل في مقالتي الايطالية: *Il valore metrico del grado di meridiano secondo i geografi arabi*, Torino 1893 (nel: *Cosmos* di G. Cora, vol. XI).

اجراء فَرْدِيْنَدُ ماجِلَانُو^(١) البرتغالي. خرج هذا الرجل ذو الجراة الجسيمة من ميناء سان لوكر دي براميدا^(٢) في ساحل الاندلس الجنوبي الغربي يوم ١٠ اغسطس ١٥١٩م متجها الى الغرب ملجأ في الاثنتيكي قلما قابل قادة امريكا اخذ يشطاً شواطئها الجنوبية الشرقية واكتشف البوغاز المعروف باسمه ومنه دخل في الاوقانس الكبير فركبه الى جزائر مريانس وجزائر فيلين فيها قُتل في معركة وقعت له مع سكانها المتوحشين. فأتى ذلك المشروع الجليل احد رفاقه اسمه سِبَسِيَّان اِلْكانو^(٣) وهو بعد ما قطع الاوقانس الهندي متجها الى الغرب الجنوبي جاز رأس الرجاء الصالح فوَجَّع الى الاثنتيكي ثانية وآب الى ميناء سان لوكر يوم ٤ سبتمبر ١٥٢٢ بعد مضي ثلاث سنين من أول سفره. فن الواضح انه لو كانت الأرض بسيطة لم يتمكن المسافر من الرجوع الى الموضع الذي قام منه مع حفظ جهة سفره الاصلية.

وبرهان آخر على كروية الأرض ان القائم في عمل منكشف الافق ليس فيه شيء يمنع امتداد النظر الى جميع الجهات يرى الأرض دائماً على صفة مستوية مستدير الحدود فن المعلوم ان الكرة هي الجسم الوحيد الذي يرى على شكل مستدير من اي جهة نظر اليه.

الا ان الذي يُستنتج في الحقيقة من جميع هذه الحجج انما هو ان الأرض ذات شكل شبيه بالكروي لا انها صحيحة التكوين بالضبط. وما قاله مثلاً بطليموس من التناسب الواقع بين اختلاف اوقات كسوف القمر في موضعين

(١) San Lúcar de Barrameda (r) Magallanes او Magalhães (i)
(٢) Sebastian Elcano (r)

متباعدين متساويي العرض وبين مسافة ما بينهما إنما كان قولاً احتمالياً اذ لم يكن في وسع القدماء قياس المسافات الكبيرة وتعيين الزمان بتدقيق مستقصى يُجيز اثبات كمال ذلك التناسب. وكذلك لا يمكننا قياس استدارة الافق المرئي حتى يلوّح اهي دائرة هندسيّة ام شكل شبه بالدائرة. فبالجملة ان البراهين المذكورة فيما سبق انما تدلّ على شدة مشابهة الارض لشكل الكرة الهندسيّة.

وقبل الشروع في ذكر ابحاث المحدثين عن حقيقة شكل الارض اقول شيئاً في مسألة اخرى مهمة كانت لتلك الابحاث فرصة وتوطئة: ما هو مقدار الارض؟

قد بذل اليونان جهدهم في حل هذه المسألة على فرض ان الارض تامّة الكروية فاخترعوا لذلك الطريقة الآتي الآن بيانها. - لتتخذ بلدين متساويي الطول اعني موجودين على دائرة نصف النهار الواحدة ونعين عرضيهما بالارصاد حتى يتبين ما بينهما من البعد الزاوي المرئي في مركز الارض وحصّة هذا البعد من الدائرة التامة ثم نقيس مسافة ما بين البلدين على خطّ نصف النهار فنضربها في حصّة البعد الزاوي من الدائرة فيحصل طول محيط الدائرة باكماله اي طول محيط الارض. وهذا الامر مع سهولته في القول عظيم الصعوبة في العمل لما يقتضيه من الضبط التام في تعيين طولي البلدين وعرضيهما وفي قياس مسافة ما بينهما بغير انحراف عن خطّ نصف النهار وبغير الاغلاط الناشئة عن عدم استواء سطح الارض.

المحاضرة السابعة والثلاثون

أقبة جرم الارض في عهد اليونان لا سيما قياس اراتنيس. - البرهان على انّ حاصل قياس اراتنيس نُبب الي هرس في بعض كتب العرب.

روى ارسطوطاليس انّ بعض القدماء من اليونان^(١) قدّر محيط الارض ٤٠٠.٠٠٠ اسطاديون^(٢) لكنّا لا نعرف كيف توصّل الى اثبات هذا العدد الزائد على الحقيقة بقدر عظيم. فاذا قدّرنا انّ الاسطاديون المشار اليه يكون الملقّب بالاوليسي^(٣) المستعمل في ذلك العصر وهو معادل ١٨٥ مترًا وجدنا انّ ذلك التقدير يساوي ٧٤٠٠٠ كيلومتر فيزيد على الحقيقة بقدر ٣٣٩٣٠ كيلومترًا. فكانت حصة الدرجة الواحدة على خط الاستواء ١١١١ اسطاديونًا اي ٢٠٥,٥٣ كيلومتر. - ونحو سنة ٣٠٠ قبل المسيح زعم يوناني مجهول الاسم^(٤) انّ مدينة

(١) والمحمّل أنّه أوّكسس (Eudoxos, Eudoxos) الفلكي القديم المذكور في الزاهي في منتصف القرن الرابع قبل المسيح. اطلب: P. Tannery, *Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne*, Paris 1893, p. 110-111.

(٢) هكذا كتبت العرب اسم هذا المقياس من مقاييس الطول اليونانية. واسمه باليوناني stadion, στάδιον. واختلف مقداره باختلاف البلدان والاعصار. olympikos, Ὀλυμπικός (٣)

(٤) زعم H. Berger في كتاب *Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde der Griechen* (Δικαίρχος, Dikaiarchos) انه ديكيرخس (1. Ausg., 1887-1893, III Abtheil., p. 44 fg. = 2. Ausg., 1903, p. 406 fg.)

الذي عاش نحو سنة ٣٠٠ قبل المسيح. اما Tannery فزعم في ص ١١٣ الى ١١٤ من كتابه انه ارسطرخس (Aristarchos, Ἀρίσταρχος) الفلكي المعروف عند العرب ايضًا او احد تلاميذه.

لوساخيا^(١) من اعمال ثراقة عن غربي القسطنطينية الحالية ومدينة سويني^(٢) تكونان على دائرة واحدة من دوائر نصف النهار تقريباً وان بُعد ما بينهما جزء من خمسة عشر جزءاً من كل الدائرة والمسافة ٢٠٠٠٠ اسطادايون^(٣). فاستنتج ان مقدار الدرجة الواحدة ٨٣٣ اسطادايون (اي ١٥٤,١٠٥ كيلومتر) ومحيط الارض ٣٠٠ ٠٠٠ اسطادايون اي ٥٥ ٥٠٠ كيلومتر. وذلك ايضاً خطأ كبير وإن كان اصغر من الاول.

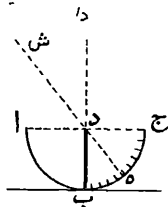
اما القياس اليوناني الاشهر مبني على ارساد متقنة وحساب دقيق فهو الذي اجراه إراتستنس^(٤) في الديار المصرية. روى بعض كتبة اليونان ان هذا العلامة الذائع الصيت قد سمع ان الشمس وقت الزوال من اليوم الاطول اي يوم الانقلاب الصيفي كانت تنير قاع بر عميقة في مدينة سويني اي اصوان فاستنتج ان هذه المدينة واقعة في مدار الانقلاب لان عدم الظل للقائمين في موضع وقت اتصاف النهار يدل على جواز الشمس على سمت الرأس في ذلك الموضع عندئذ ولا يتفق هذا الجواز في نصف الارض الشمالي

Lysimachia, Λυσισμαχία (١) وموقعها في آخر خليج ساروس.
Syene, Συήνη (٢) وهي المسماة أسوان في القرون الوسطى واصوان في وقتنا هذا.

(٣) فظاهر انه قدّر المسافة بناءً على مدّة السفر البحري من لوساخيا الى مواني القطر المصري ثم منها الى اصوان على بحر النيل. فلا يتخفى عليكم ما لمثل ذلك التقدير من عدم اليقين.

Eratosthenes, Ἐρατοσθένης (٤). ولد سنة ٢٧٦ او ٢٧٥ قبل المسيح في مدينة قورينا (Kyrene, Κυρήνη) وهي الآن قرية صغيرة تسمى قورينا في بلاد برقة من ولاية بنغازي. وعاش في اثينة والاسكندرية فأرأسه الملك بطليموس الثالث على المكتبة الاسكندرانية الكبرى. ومات سنة ١٩٤ قبل المسيح تقريباً.

الآ للبلاد التي لا يزيد عرضها على مدار الانقلاب الصيفي ولا يتهياً فيها إلا مرة في السنة فان حصل عدم الاظلال يوم الانقلاب الصيفي فمن الجلي أن ذلك البلد واقع في مدار الانقلاب. أما اراتشنس فخطاً خفياً في وضع مدينة سونبي او اصوان على مدار الانقلاب لأن عرض البلد في الحقيقة ٢٤° ٢٣' بحسب الارصاد التي اجراها الفلكي الفرنسي نويه^(١) سنة ١٧٩٩ م وقت احتلال الفرنسيين بالقطر المصري. أما بُعد مدار انقلاب السرطان اي الانقلاب الصيفي عن خط الاستواء فكان قدره ٢٣° ٤٤' في عصر اراتشنس^(٢). ثم استخدم الفلكي اليوناني في الاسكندرية آلة سميت باليونانية سكا في^(٣) اي القارب او الزورق وهي عبارة عن نصف كرة مدنية مجوفة مدرجة في جوفها وضع تحديبها على الارض ونصب في وسط تجويفها شخص^(٤) يوافق طرفه نقطة مركز الكرة فمن الواضح أن الشخص هو نصف قطر الكرة وأن امتداده الوهمي



شكل ٨

تحت الارض يصل الى مركز الارض فيشير طرفه سمت رأس البلد. فليكن (شكل ٨) $\overline{اب}$ قطع الآلة على مستو مارّ بشخص $\overline{بد}$ فظاهر أن $\overline{د}$ سمت رأس البلد. وان فرضنا الشمس في نقطة $\overline{ش}$ وقع ظل طرف الشخص على نقطة $\overline{و}$ من التجويف المدرج فكانت زاوية $\overline{د' د ش}$ = زاوية $\overline{بد و}$ = قوس

(1) Nouet

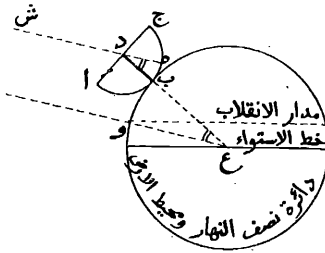
(٢) حسب هذا المقدار بواسطة قاعدة بّسل (Bessel) الألماني وهي أن قدر ميل فلك البروج في سنة n قبل سنة ١٧٥٠ م يكون:

$$+ 48' 28'' + 0.28368 \times n - 0.00000272295 \times n^2$$

(٣) skaphe, σκαφη (٤) اي شاخص. اطلب ما قلته ص ٣٩ (حاشية ٢).

بـ مقدار بُد الشمس عن سمت الرأس في ذلك الوقت وذلك البلد. أما الزاوية المتمة لها أعني زاوية ادش = زاوية جـ د = قوس جـ فتكون قدر ارتفاع الشمس عن الافق. فاذا قيست الشمس وقت انتصاف النهار في يوم الاعتدال الربيعي او الخريفي كانت زاوية ددش اي قوس بـ مقدار عرض البلد. وبهذه الآلة وجد اراتسنس ان بُعد الشمس عن سمت الرأس في الاسكندرية وقت الزوال من يوم الانقلاب الصيفي كان $\frac{1}{2}$ من محيط الدائرة^(١) اي 127° فاستدج انه ايضا البعد الزاوي المحصور بين اصصوان والاسكندرية. وذلك

يتبين من شكل ٩:



شكل ٩

لتكن نقطة د موضع اصصوان ونقطة ب موقع الاسكندرية التي فيها آلة ابج الموصوفة قبلاً ونقطة ع مركز الارض. ان الشمس في انتصاف يوم الانقلاب

الصيفي تكون في امتداد خط ع و اي على سمت رأس مدينة اصصوان وفي ذلك الوقت يقع ظل شخص بـ د على نقطة د من الآلة. وحيث انه لبعد الشمس الكبير عن الارض ولقلة قوس ما بين اصصوان والاسكندرية يُعتبر خط دش موازياً لخط ع و فظاهر ان زاوية بـ د اي قوس بـ

(١). كنا في رواية كليوميدس وفيها نظر. راجع ص ٢٧٢.

التي مقدارها $\frac{360}{12} = 30^\circ$ تعادل زاوية بعـ اي قوس بعـ التي هي البعد الزاوي المحصور بين المدينتين. - ثم قدّر اراتسنس مسافة ما بين اصوان والاسكندرية ^(١) فوجدها ٥٠٠٠ اسطادون فاستنبط ^(٢) ان مقدار محيط الارض ٢٥٠٠٠٠ اسطادون تقريباً وحصة الدرجة ٦٩٤,٤٤. واذا عرف أن لم يمكنه ادراك الاتقان التام في قياسه اضاف ٢٠٠٠ اسطادون الى مقدار المحيط تسهيلاً للحساب فصار ٢٥٢٠٠٠ فاصبحت حصة الدرجة الواحدة ٧٠٠ اسطادون. - هذا رأي اكثر الافرنج المحدثين ^(٣) الذين بحثوا عن تقدم علم الجغرافيا عند اليونان وهم اعتمدوا في قولهم على رواية كاتب يوناني اسمه كليوميدس ^(٤). غير ان العالم الايطالي كلومبا بعد امعان النظر في اقوال كليوميدس والرجوع الى جميع الروايات اليونانية واللاتينية القديمة في ذلك القياس رأى ان حاصل قياس اراتسنس كان حقيقة ٢٥٢٠٠٠ اسطادون لمقدار محيط الارض وجزءاً من $\frac{1}{50}$ من الدائرة (لا من ٥٠ فقط) اي 7° ٣٤' ٨" للبعد الزاوي بين المدينتين ^(٥). وهذا هو القول المرجح.

(١) والمحتفل أنه وصل الى ذلك التقدير بمقابلة اخبار مسافرين عديدين وباستخدام الخط او الرسوم التاريخية (mappes cadastrales).
(٢) وذلك صحيح على فرض أن المدينتين على دائرة واحدة من دوائر نصف النهار.
لكن في الحقيقة طول اصوان اكبر من طول الاسكندرية بقدر ٥٨' ٥٨". ولا ندرى هل جهل اراتسنس ذلك ام عرفه واهمله ام عرفه واعتبره عند تصحيحه حساب المسافة وقياس الظل

(٣) مثل P. Tannery, S. Günther, H. Berger, H. Kiepert

(٤) Kleomedes, Κλεομένης

(٥) G. M. Columba, *Eratostene e la misurazione del meri-*

diano terrestre, Palermo 1895, p. 44-49, 53-54.

والمحتمل ان اراتشنس لم يُجر قياسه هذا الجليل على الصفة البسيطة المروية بالاختصار في الكتب القديمة ولم يعتمد على رصد واحد لتعيين عرضي المديتين واخذ ارتفاع الشمس وقت الانقلاب الصيفي فيهما. لا يخفى على كل من له خبرة بالارصاد ما كان للقدماء من الصعوبة العظمى في تعيين وقت الانقلابين بآلاتهم فكانوا انفسهم يمترون امكان وقوع خطأ قدره ٣٠٠ اسطاديون اي خمسة كيلومترات ونصف في اخذ موضع الانقلاب بظل المقياس. فربما عند تعيين الوقت غلطوا قدر يوم تام او اكثر مع استعمالهم الاشخاص اي المقاييس الطولى لاثبات ارتفاع الشمس. وسبب هذا الارتباب الشديد ان الانقلاب هو وقت بلوغ الشمس غاية ميلها اما الميل فلا يتغير فيما يقرب من الانقلاب الا تغيراً متباطئاً جداً في الزيادة او النقصان لا يبلغ قدره الا ثلاث ثوانٍ ونصف ثانية من الدائرة مدة اثنتي عشرة ساعة وذلك قدر غير محسوس بآلات القدماء. فلا ريب ان اراتشنس استخدم ارصاداً عديدة أجريت مدة سنين متوالية لتعريف ذلك الوقت فأتخذ متوسطها. ومما يدل أيضاً على اصلاحه للاقدار الناشئة عن الرصد انه اختار اعداداً بسيطة جداً مثل قوس $\frac{1}{6}$ من المحيط ومسافة ٥٠٠٠ اسطاديون يستبعد انما حاصل القياسات الحقيقي فالظاهر انها متوسط مقادير مختلفة بل ان المتوسط نفسه عدل خفيفاً لتسهيل الحسابات به.

اختلف علماء الافرنج اثناء القرن الماضي في الحكم بقدر ضبط ذلك القياس لترددهم في جنس الاسطاديون المشار اليه. اما بعد ابحاث العلامة هانثس^(١)

الاماني في مقاييس اليونان والرومان (سنة ١٨٨١ م) فلا شك ان الاسطاديين المستعمل بالديار المصرية في ذلك العصر كان الاسكندراني الموافق ١٥٧,٥ متر فاذا فرضنا ان اراتشنس استعمله^(١) وحوّلنا المقادير المذكورة الى مقاييسنا الحديثة وجدنا ان ٢٥٢٠٠٠ اسطاديون تعادل ٣٩٥٩٠ كيلومتراً اعني ان دور كرة الارض على رأي اراتشنس اقل من الحقيقة بقدر ٤٨٠ كيلومتراً فقط^(٢) فتكون الدرجة ١١٠٢٥٠ متراً. وهذا الحاصل عجيب الصحة لذلك العصر القديم. - الا ان الاستاذ كلومبا^(٣) يزعم ان الاسطاديون المتداول استعماله عند اصحاب علم الجغرافيا من اليونان في ذلك العصر كان الاولبي السابق ذكره (ص ٢٦٨) وان اراتشنس ما اراد غيره لما بين حاصل قياسه. فلي هذا الرأي تعادل ٢٥٢٠٠٠ اسطاديون ٤٦٦٢٠ كيلومتراً وهو مبلغ زائد على الحقيقي بقدر ٦٥٥٠ كيلومتراً^(٤). فتكون الدرجة ١٢٩٥٠٠ متر. وفي كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق^(٥) لمحمد بن محمد الشريف

(١) وهو رأي Günther و Tanner وغيرهما.

(٢) لان القدماء جهلوا بتبسيط الارض فزعموا ان طول خط نصف النهار يعادل طول خط الاستواء. والا فاعتبرنا خط نصف النهار وقسنا عليه تقدير اراتشنس وجدنا ان مبلغ الخطا كان ٨١٣ كيلومتراً.

(٣) Columbia ص ٢٦٤ من مقالاته المذكورة آنفاً.

(٤) بالاضافة الى خط الاستواء. او ٢٨٧ بالاضافة الى خط نصف النهار.

(٥) *L'Italia descritta nel « Libro di Re Ruggero » compilato da Edrisi. Testo arabo pubblicato con versione e note da M. Amari e C. Schiaparelli. Roma 1883, p. 7 (Atti della Reale Accademia dei Lincei, serie seconda, vol. VIII)* — وهذا الكتاب الجليل في وصف البلدان سمي احياناً بكتاب رُجار باسم الملك النصراني (Ruggero) الذي امر الادريسي بتأليفه بمدينة بلرم (Palermo) من اعمال صقلية سنة ٥٤٨ هـ = ١١٥٤ م.

الادريسيّ ذُكر أنّ هرمس (وهو الحكيم الخرافي الذي مرّ ذكره في حاشية ١ من ص ١٤٢-١٤٣) قال إنّ مقدار درجة من خطّ الاستواء ١٠٠ ميل فمقدار المحيط جميعه ٣٦٠٠٠ ميل . فلا شكّ عندي أنّ هذا التقدير المنسوب الى هرمس زوراً أنّما نشأ عن خطأ وقع فيه احد اليونان المتأخرين او السريان^(١) الذي اراد تحويل مقاييس اراتشنس الى الاميال الرومانيّة فأنّه ظنّ أنّ الاسطاديون المشار اليه هو الفيلينيّ^(٢) الكثير الاستعمال في الولايات الشرقيّة من الدولة الرومانيّة بعد عهد المسيح وهو عبارة عن ٢١٣ مترًا اي مُنْع الميل الرومانيّ تقريباً^(٣) . فظاهر أنّ ٧٠٠ اسطاديون تساوي ١٠٠ ميل رومانيّة على هذا التحويل .

(١) من المعلوم ان بعض كتبة السريان جعلوا استدارة الارض ... اسطاديون وإن لم يذكروا أنّه تقدير اراتشنس . ومنهم ساويرس مَبُوكَت (هلهو! هههه) المارّ ذكره ص ١٤٧-١٤٨ . راجع *Inedita syriaca: eine Sammlung syrischer Uebersetzungen von Schriften griechischer Profanliteratur herausgegeben von E. Sachau, Wien 1870, p. 132.* *philetaireios, φιλεταιρειος* (٢)

(٣) يشتمل الميل الرومانيّ على ١٤٧,٥ متر اي على ٦,٣٣٣٨٨٠٠ اسطاديون فيلينيّ بالضبط . وتسهيلاً للحساب جعل بعض اليونان هذه النسبة ٧ تماماً كما يظهر من النصوص التي اوردتها في ص ١٠ الى ١١ من مقالتي الايطاليّة المذكورة سابقاً : *Il valore metrico del grado di meridiano secondo i geografi arabi* . وكذلك فعل المؤرّخ اليونانيّ پروكوبيّس (Prokopios) الذي مات سنة ٥٢٨ م : المطلب مقالة لهوري (J. Haury) في مجلّة *Byzantinische Zeitschrift*, XV, 1906, 295-297.

المحاضرة الثامنة والثلاثون

بجّة الكلام على عظم الارض على آراء اليونان: تقديرًا بسيدونيوس وللمها
يرجان الى قياس واحد. - اعتماد بطليموس على الثاني منها. - ورود هذا
التقدير الاخير في كتب السريان والعرب على وجهين مختلفين بسبب الاغلاط
في تحويل المقاييس القديمة - قياس الارض المريّ في أيام الخليفة المأمون وكيفية
اجرائه.

وسنة ٥١ قبل المسيح اي بعد موت اراتشنس بمائة واربعين سنة على
التقريب مات في جزيرة رودس الفيلسوف اليوناني الشهير بسيدونيوس^(١) المولود
سنة ١٣٥ قبل المسيح. وهو اراد تقدير عظم الارض واتخذ طريقة غير طريقة
سابقه في تعيين عرضي بلدين واقفين على دائرة واحدة من دوائر نصف النهار
فان اراتشنس استخدم قياس اظلال الاشخاص (الشواخص) فيهما وقت
الاهتلاب الصيفي اما سيدونيوس ففضل قياس ارتفاع نجم مفروض فيهما
وقت توسطه السماء. فحكى كليوميدس المذكور آفًا (ص ٢٧١ و ٢٧٢) انه زعم
ان طولي رودس والاسكندرية متساويان وان نجم سهيل^(٢) من السفينة غير
المريّ عن شمالي رودس يري على افق هذه المدينة بالتمام ويرتفع عن افق
الاسكندرية قدر ربع برج من البروج الاثني عشر (يعني $\frac{1}{4} \times 12 = 3$) وقت توسطه
السماء (اي وقت مجازاه على خط النصف النهار) فاستنتج ان عرض رودس
يزيد على عرض الاسكندرية بقدر $\frac{1}{4} \times 7 = \frac{7}{4}$ يعني $\frac{1}{8}$ من المحيط. ثم قال

پسیدونیوس إنه لو صحّ قول كثير من الملاحين انّ مسافة ما بين المدينتين ٥٠٠٠ اسطادیون كان دور كرة الارض ٢٤٠٠٠٠ اسطادیون ومن الجدير بالذكر انه خطأ في تمين اختلاف العرضين^(١) اذ هو في الحقيقة $٥^\circ \frac{1}{4}$ تقريباً وخطأ ايضاً في تقدير المسافة اذ هي اقلّ مما زعمه بكثير. فحسابه يوافق ٤٤٤٠٠ كيلومتر اذا فرضنا انه استعمل الاسطادیون الاولیي او ٣٧٨٠٠ كيلومتر اذا فرضنا انّ الاسطادیون المشار اليه هو الاسكندراني. وقال استرابون^(٢) اليوناني انّ پسیدونیوس فيما بعد فضّل على هذا التقدير تقدیراً آخر كان محيط الارض عليه ١٨٠٠٠٠ اسطادیون والدرجة ٥٠٠. ولا ندري كيف وجد هذا المقدار. فلا ارى من البعيد ان كلا التقديرين يؤولان في الحقيقة الى قياس واحد اي انّ پسیدونیوس اتّخذ في حسابه الاول الاصليّ الاسطادیون الاسكندرانيّ وحولّه فيما بعد الى الفيليريّ المستعمل في زمانه في القطر المصريّ فحيث انّ نسبة الاول الى الثاني كنسبة ١٥٧,٥ الى ٢١٣ اي نسبة ٣ الى ٤ تقريباً صارت المائتان واربعون الف اسطادیون الاسكندرانيّة ١٨٠٠٠٠ بالمقياس الفيليريّ^(٣).

- هذا المحتمل عندي. اما بعض العلماء فيظنون انّ المقدار الثاني حاصل قياس ثانٍ اي انّ پسیدونیوس الذي قد قدر اولاً ما بين رودس والاسكندرية

(١) لان الخطأ الناشئ عن انكسار الجو يبلغ اعظم مقداره في دائرة الافق. وقد مر ان پسیدونیوس اعتمد على ظهور سهيل على افق رودس.
 (٢) Strabon, Γεωγραφ. وهو الجغرافي الشهير ولد سنة ٦١ قبل المسيح ومات سنة ٢٤ م.

(٣) خطأ Tannery في ص ١١٠ من كتابه لا نسب هذا التحويل الى بطليموس الكائن بعد استرابون باكثر من مائة سنة.

٥٠٠٠ اسطادون ذهب فيما بعد الى رأي اراتشنس ان تلك المسافة ٣٧٥٠
 قُطَّ قسما على البعد الزاوي بين المدينتين الذي كان عنده $7^{\circ} 30'$ حسبما
 ذكرناه فوجد حصّة الدرجة ٥٠٠ اسطادون. هذا ظنهم. ولكن المعلوم ان
 اراتشنس سلك المسلك الآتي بيانه لتعيين تلك المسافة: قاس عرضي رودس
 والاسكندرية بالشاخص فوجد اختلافهما $5^{\circ} 14'$ وفيها ضرب الاسطادونات
 السبعائة التي حصّة الدرجة على قياسه المتقدم ذكره (ص ٢٦٩-٢٧٤).
 فواضح ان يسيدونيوس لو اراد معرفة طول دائرة نصف النهار من قبل مسافة
 قد استُطِطَ قدرها من معرفة طول تلك الدائرة نفسها لوقع في الغلط المعروف
 عند المنطقيين بالدور اي توقّف العلم بكلّ من المولفين على العالم بالآخر.
 اما بطليموس في كتابه الشهير الموسوم بجغرافيا^(١) المؤلف نحو متصف
 القرن الثاني للسيح فاتخذ المقدار الثاني ليسيدونيوس فجعل استدارة الارض
 ١٨٠٠٠٠ اسطادون والدرجة ٥٠٠. والمعروف انه اراد الاسطادون الفيليري
 المعادل ٢١٣ مترًا.

وفي تأليفات عربية عديدة يُروى ان طول درجة من خط الاستواء
 $66 \frac{2}{3}$ ميل عربي وطول المحيط كله ٢٤٠٠٠ ميل عربية ثم ان ذلك هو

(١) زعمت علماء العرب في العراق والشام ومصر اثناء القرون الوسطى ان
 جغرافيا اسم من الأعلام الاصحجية فما عرفوه ابدا بأداة التعريف ولا قيده في كتب
 اللغة. راجع الشواهد على ذلك التي اوردتها في المجموعة المطبوعة لتخليد ذكر
 المستشرق الايطالي الشهير ميخائيل اماري: *Centenario della nascita di Michele Amari*, Palermo 1910, vol. I, p. 422. ومثال آخر في ص ١٦٣
 (ميطر ٧) من كتاب الدر المنتخب في تاريخ حلب لمحمد بن الشحنة المطبوع في
 بيروت سنة ١٩٠٩ م.

المقدار الذي اثبتته بطليموس. ولكن ٢٤٠٠٠ ميل عربية تساوي ٤٧٣٥٢ كيلومتراً و ١٨٠٠٠٠ اسطادون فيلثيرية تعادل ٣٨٣٤٠ كيلومتراً فترون ما بين المقدارين من الفرق العظيم. وسبب خطأ العرب غريب. أدخل في القطر المصري في عهد الملوك البطالسة اي في القرن الأول قبل المسيح جنس من الميل زائد على الروماني مساو لسبعة اسطادونات فيلثيرية ونصف كما نستفيدة مثلاً من كتب إيرن^(١) اليوناني. ثم في القرون التالية للمسيح لما وقع في مقاييس الطول الكبيرة من الخلط ذهب كثير من مؤلفي اليونان^(٢) في البلاد الشامية الى ان الميل عبارة عن $\frac{1}{7}$ اسطادون فرأى بعض السريان^(٣) ايضاً هذا الرأي فزعموا ان محيط الارض على قياس بطليموس $\frac{180000}{7.0} = 24000$ ميل وان حصة الدرجة $\frac{360}{7.0} = 51 \frac{4}{5}$ ميل^(٤). ولما ترجمت العرب كتب اليونان والسريان اتخذوا هذه الاعداد ولم يعتبروا ان الميل الروماني والسرياني اصغر من ميلهم العربي^(٥). فنتيجة سهوهم انهم نسبوا الى بطليموس مقداراً زائداً على مقداره بكثير.

(١) هكذا كتبت العرب هذا الاسم الذي اصله اليوناني *Heron* (Heron).

عاش إيرن الاسكندراني في القرن الاول قبل المسيح.

(٢) ذكرتها ص ٨ من مقالتي الايطالية المذكورة آنفاً.

(٣) منهم يعقوب الرهاوي الذي مات سنة ٧٠٨ م. ونصه مطبوع في

A. Hjelb, *Études sur l'Hexaméron de Jacques d'Édesse*, Helsingfors 1892, p. 20.

(٤) وهذا الحساب قديم في بلاد الشرق الا قال رابا بن يوسف بن حنّا

(٦٦٦ ٦٦٦ ٦٦٦ ٦٦٦ ٦٦٦ ٦٦٦) من علماء اليهود الذي مات سنة ٣٥٣ م ان استدارة

الارض ٢٤٠٠٠ ميل. راجع القسم المسمى *پساجيم* (Pesachim 94 ٥٦٦٥٥) من

كتاب التلمود.

(٥) فذلك قال ابو معشر البخاري في كتاب المدخل الكبير ان الميل ٣٠٠

ذراع والاسطادون ٤٠٠ : *Introductorium in astronomiam Albumasaris*.

ومن المستغرب بادئ نظر ان عددًا غير يسير من كتبة العرب^(١) ذهبوا في تصانيفهم الجغرافية والفلكية الى ان الدرجة ٧٥ ميلًا عربية ومقدار محيط الارض ٢٧٠٠٠ ميل ونسبوا ذلك القياس الى القدماء اليونانيين بل قال ياقوت الحموي في كتاب معجم البلدان^(٢) وزكريا بن محمد القزويني في كتاب عجائب المخلوقات^(٣) ان تلك الاقدار هي التي وجدها قوم حكما امرهم الملك بطليموس بالبحث عن عظم الارض وعمراتها. ولكن اذا امعنا النظر في تلك الاعداد وجدنا ان ليس لها اصل غير تقدير سيدونيوس الثاني المقبول في جغرافيا بطليموس الا ان الذي حول الاسطاديونات الى الاميال سلك مسلكًا غير المسلك المذكور فيما تقدم. وصاحب التحويل اصاب في جعل اسطاديون بطليموس اسطاديونًا فيلتيرياً مواهًا لسبع الميل الروماني تقريباً فبقسمة ١٨٠٠٠٠ و ٥٠٠ على ٧ توصل الى مقدار ٢٧٠٠٠ ميل رومانية لمحيط الارض و ٧٥ ميلًا للدرجة. وهذا التحويل موجود مثلاً في كتاب سرياني ليعقوب الرهاوي^(٤) الذي مات سنة ٧٠٨ م. اما العرب فهم عند اخذ تلك الاعداد لم يعتبروا اختلاف اجناس الميل فزعموا عربياً ما كان مقياساً رومانياً فوقموا في غلط فظيع لان ٢٧٠٠٠ ميل عربية تساوي ٥٥٢٧١ كيلومتراً وذلك طول

Abalachi octo continens libros partiales, Augustae Vindelicorum

1489, lib. IV, cap. I, fol. c 7 r.

(١) مثل محمد بن موسى الخوارزمي والبتاني (عند ذكر آراء القدماء) من الفلكيين وابن خردادبه وابن الفقيه الهمداني والمقدسي والمسعودي والادريسي وغيرهم من الجغرافيين. اطلب ص ٩ الى ١١ من مقالتي المذكورة.

(٢) ج ١ ص ٨ من طبعة ليبسك = ج ١ ص ١٧ من طبعة مصر.

(٣) ج ١ ص ١٢١ من طبعة غوتنجن.

A. Hjelt, p. 20 (٤)

يزيد على الطول الحقيقي بقدر ١٥٢٦٨ كيلومتراً على خط نصف النهار وبقدر ١٥٢٠١ على خط الاستواء.

توصلنا فيما سبق الى معرفة ثلاثة اقوال في طول الدرجة من خط الاستواء عند العرب وجميعها مبنية على اصناف اءـ لاط في تحويل انواع الاسطاديين الى الاميال العربية. فقول منها (وهو نادر الذكر منسوب الى هرمس) ليس الا تحويل قياس اراتشنس اما الآخران الكثير الرواج فاستخرجنا من تقدير بطليموس المحول على طريقتين خاطئين. فبقى على الكلام في قياس رابع عربي الاصل قريب من الحقيقة جدير بالذكر لانه من اجل آثار العرب في ميدان الفلكيات وما يدل على شدة عنايتهم بترقية العلم المحض وعلى مهارتهم العجيبة في الارصاد. اعني به قياس قوس من دائرة نصف النهار في أيام الخليفة المجيد المأمون العباسي (من سنة $\frac{198}{813}$ الى $\frac{218}{833}$).

ذكر هذا القياس الجليل في عدة كتب عربية^(١) لكنني اقتصر هنا على ايراد الروايتين الواصتين لذلك الامر بالتفصيل. والاولى منهما موجودة في الباب الثاني من كتاب الزيج الكبير الحاكمي لابن يونس المصري المتوفى سنة $\frac{399}{1100}$ فانقلها بحرفها عن النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة بمكتبة ليدن^(٢):
• الكلام فيما بين الاماكن من الذرع. ذكر سند بن علي في كلام وجدته له

(١) راجع ص ١٢ الى ١٦ من مقالتي الايطالية المذكورة.

(٢) نسخة موسومة Ms. Or. 143 (او عدد ١٥٧ من الفهرسة المطبوعة

ج ٣ ص ٨٨). — وهنا النص مترجم الى الفرنسية في مقالة: Caussin
Le livre de la grande Table Hakémite, p. 95-96 (Notices et extraits
des manuscrits de la Bibliothèque Nationale, t. VII, 1804)

انّ المامون امره هو وخالد بن عبد الملك المروزي^(١) ان يقيس مقدار درجة من اعظم دائرة من دوائر سطح كرة الارض. قال فسرنا لذلك جميعاً وامر علي بن عيسى الاسطرلاقي وعلي بن البحريّ بثل ذلك فساروا الى ناحية اخرى. قال سند بن عليّ فسرنا انا وخالد بن عبد الملك الى ما بين وامة^(٢) وتدمر وقسنا هنالك مقدار درجة من اعظم دائرة تمرّ بسطح كرة الارض فكان سبعة وخمسين ميلاً وقاس عليّ بن عيسى وعليّ بن البحريّ فوجدا مثل ذلك وورد الكتابان من الناحيتين في وقت واحد بقياسين متفقين. وذكر احمد بن عبد الله المعروف ببجش^(٣) في الكتاب الذي ذكر فيه ارساد اصحاب المتحن^(٤) بدمشق انّ المامون امر بان تقاس درجة من اعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الارض. قال فساروا لذلك في برية سنجار^(٥) حتى اختلف ارتفاع النهار^(٦) بين القياسين

(١) وفي النسخة المخطّية «المروزي». — وهي نسبة الى مرو الروذ بلد في خراسان وهي الآن قرية صغيرة مسماة بالامرغاب تابعة لمملكة افغانستان.
(٢) هكذا في الاصل. ولعلّ الدواب واسط اعني واسط الرقة قرية عن غربيّ الفرات مقابل الرقة. راجع مقالتي ص ١٨.

(٣) وفي الاصل «بجس».

(٤) اي اصحاب الزيج المتحن وهو زيج شهير آلفه جماعة من فلكيي الخليفة المامون برئاسة يعقوب بن ابي منصور المتحن بناءً على الارصاد العربية الجديدة المتحنة.

(٥) وهي برية واسعة صحراء بين نهريّ جيلة والفرات تتسع من عرض ٣٤ الى عرض ٣٦ على التقريب.

(٦) والمراد ارتفاع نصف النهار اي ارتفاع الشمس من افق البلد وقت الزوال. ومن المعلوم ان ارتفاع الشمس وقت انتصاف النهار هو اعظم ارتفاعاتها في اليوم المفروض والبلد المفروض وانه اذا كانت الشمس في البروج الشماليّة

الآخر في وسطه وغمره^(١) راكباً عليه الى حيث بلغ ثم زفع الجبل الاول ونضع ايضاً طرفه في وسط الجبل الثاني وغمره راكباً عليه ثم نفعل ذلك دائماً لِيُحْفَظ السمْت وارتفاع نصف النهار يتغير دائماً بين المكان الاول الذي استخرج فيه خط نصف النهار والمكان الثاني الذي انتهى اليه الذين يسرون حتى اذا كان بين ارتفاعي نصف النهار في يوم واحد درجةً بآتين صحيحتين تين الدقيقة في كل واحدة منها قيس ما بين المكانين فما كان من الادرع فهو ذرع درجة واحدة من اوسع دائرة تمر ببسيط كرة الارض. وقد يمكن ان يحفظ السمْت عوضاً من الجباين باشخاص^(٢) ثلاثة تسير بعضها بعضاً على سمت خط نصف النهار المستخرج ويُنْقَل اقربها من البصر متقدماً ثم الذي يليه ثم الثالث دائماً ان شاء الله تعالى.

والرواية الثانية موجودة في كتاب وفیات الاعيان^(٣) لابن خلكان المتوفى سنة $\frac{٦٨١}{١٢٨٢}$ في ترجمة محمد بن موسى بن شاكر الرياضي الفلكي المشهور المتوفى سنة $\frac{٣٥٩}{٨٧٣}$. وهذا نصها: « ان المأمون كان مُنْرى بعلوم الاوائل وتحقيقها ورأى فيها ان دور كرة الارض اربعة وعشرون الف ميل كل ثلاثة اميال فرسخ.... فأراد المأمون ان يقف على حقيقة ذلك فسأل بني موسى المذكورين^(٤) عنه فقالوا نعم هذا قطعي وقال اريد منكم ان تعملوا الطريق الذي ذكره المتقدمون حتى نبصر هل يتحرر ذلك ام لا. فسألوا عن الاراضي المتساوية في اي البلاد

(١) في الاصل « وعمره ». (٢) اي الشواخص. راجع حاشية ٢ من ص ٣٩.

(٣) ترجمة عدد ٧٨ من طبعة فونتجن = عدد ٦٧٩ من الطبقات المصرية.

(٤) اي محمد بن موسى واخويه احمد والحسن. ولهم التصانيف الجميلة في علم الجبل والرياضيات.

هي قليل لهم صحراء سنجار في غاية الاستواء وكذلك وطلأت الكوفة. فأخذوا معهم جماعة ممن يثق المأمون الى اقوالهم ويكن الى معرفتهم بهذه الصناعة وخرجوا الى سنجار وجاؤا الى الصحراء المذكورة فوقفوا في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشمالي^(١) ببعض الآلات وضربوا في ذلك الموضع وتدًا وربطوا فيه حبلاً طويلاً ثم مشوا الى الجهة الشمالية على استواء الارض من غير انحراف الى اليمين واليسار حسب الامكان فلما فرغ الجبل نصبوا في الارض وتدًا آخر وربطوا فيه حبلاً طويلاً ومشوا الى جهة الشمال ايضاً كفضلهم الاول ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا الى موضع اخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الاول درجة فمسحوا ذلك القدر الذي قدره من الارض بالجبال فبلغ ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل فعملوا ان كل درجة من درج الفلك يقابلها من سطح الارض ستة وستون ميلاً وثلاثان. ثم عادوا الى الموضع الذي ضربوا فيه الوتد الاول وشدوا فيه حبلاً وتوجهوا الى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب الاوتاد وشد الجبال حتى فرغت الجبال التي استعملوها في جهة الشمال ثم اخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الجنوبي قد قصص عن ارتفاعه الاول درجة فصحح حسابهم وحققوا ما قصدوه من ذلك. وهذا اذا وقف عليه من له يد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك فلما عاد بنو موسى الى المأمون واخبروه بما صنعوا وكان موافقاً لما رآه في الكتب القديمة من استخراج الاوائل طالب تحقيق ذلك

(١) ارتفاع القطب من الافق يساوي عرض البلد .

في موضع آخر فسّيرهم الى ارض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجار فتوافق الحسابان فعلم المأمون صحّة ما حرّره القداما في ذلك .

لا تخلو رواية ابن خلكان عن شي من الخلط والخطأ. فانه مثلاً نسب تنفيذ امر الخليفة الى بني موسى مع اجماع كل الفلكيين على نسه الى المنجيين اصحاب الزيج المتحن وليست بنو موسى منهم اذ لم يزالوا حيثذ في عنقوان الشباب ولم ينالوا في العلوم والارصاد شهرة الا بعد موت المأمون كما يظهر ايضاً مما رواه ابن يونس في زيجيه من ارصادهم بمدينة بغداد. فلا شك انهم ان اشتركوا في ذلك القياس حقيقة انما فعلوه معاوين افلكي المأمون لا بمقام مدبري الاعمال. ثم خطأ ابن خلكان خطأ شديداً في قوله ان حاصل القياس كان $\frac{2}{66}$ ميل موافقاً لما قد وجده القداما فان استحالة مثل ذلك الاتفاق لا تخفى على من له معرفة بعمل الارصاد وبما بيّنته (ص ٢٧٩) من اصل ذلك المقدار وهذا فضلاً عما جميع اصحاب علم الهيئة من العرب مجمعون عليه ان حاصل قياس المأمون غير الذي ذكره ابن خلكان. ثم خطأ ايضاً في قوله ان بني موسى اعادوا القياس في وطآت الكوفة وهو قول^(١) مناقض لاجماع اصحاب علم الفلك والجغرافيا من العرب ومضاد لاحوال الاماكن الطبيعية لان وطآت الكوفة كانت كلها بطائح وترع ومزارع وغابات فلا يُعقل امكان اجراء الاعمال الموصوفة في مثل تلك النواحي. والصحيح انما هو ما يستخرج من زيج ابن يونس وكب غيره ان جماعة من الفلكيين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراوي اي

(١) راجع ايضاً ص ٢١ من كتاب التنبيه والإشراف للمسعودي المطبوع

البرية عن شمالي تدمر وريّة سنجار ثمّ أنّ حاصلي العمليّن اختلافاً فيما بين ٥٦ $\frac{1}{2}$ ميل و ٥٧ ميلاً فإنّخذ متوسطهما اي ٥٦ $\frac{1}{2}$ تقريباً. - ولا غرو في مثل هذا الاختلاف لما يعترض من الصعوبة الوافرة وعدم الاتقان لمن يريد قياس درجة من درجات خطّ نصف النهار بغير الآلات الرصدية الحديثة. وذلك لعدم استواء الأرض وامكان وقوع اغلاط خفيفة في اخذ ارتفاعات الشمس والنجوم ووضع الاوتاد وحفظ الخطّ المستقيم ثمّ لما يقع من الخطأ بسبب الاختلاف الناشئ في طول الجبال عن اختلاف الحرارة والرطوبة وعن اختلاف شدة امراها. والمحتمل انّ الفلكيين كرّروا كلّ القياسات الجزئية مراراً ليستخرجوا القدر المتوسط ويحقّقوا الخطأ الممكن وقوعه وآلّا لحصل الفرق بين القياسين اعظم من ثلاثة ارباع ميل بكثير.

ليس من البعيد انّ فلكيّ المأمون اوضحوا ذلك كلّهُ ايضاحاً مفصّلاً في تقريرهم الاصلي ولكن ليس من البعيد ايضاً أنّهم اهلوا مثل ذلك اليان اذ يجوز ان نطلق على اكثر العرب قول الميسو تيري^(١) في اليونان انه لم يكن من عادتهم تفصيل وصف ما كانوا يتخذونه من الطرُق والوسائل للتحرّز من الاغلاط وضبط قياساتهم الفلكية على مقتضى العلم الرياضي. أما الاعداد الحاصلة من القياس فلم يكونوا يحسبونها الا كأثام مأخوذات او مقدّمات لا مناقشة فيها مقتصرين على امان اظواهرهم في البرهان الهندسي المبني على فرض صحّة تلك المأخوذات. وذلك يخالف عملنا في العصر الحديث المنتشرة

P. Tannery, *Recherches sur l'histoire de l'astronomie an-* (١)

cienne, Paris 1893, p. 117.

فيه العلوم الرياضيّة انتشاراً واسعاً بين الناس فأتينا لتفهيم علل الاسلوب المتخذ في القياس لا نحتاج الآن إلا الى شرح اجماليّ مختصر فنهمل تفصيل الحسابات العددية اذ الذي ننتبه عليه ونعتبره اهمّ الامر هو تفصيل ما قلنا لتحرّز من الاعلاط والمباحثه فيما يمكن ان يقع في العمل من الخطأ كبيراً كان او خفيفاً.

المحاضرة التاسعة والثلاثون

اهمية القياس العربيّ وقدر ضبطه - طريقة نظرية لقياس جرم الارض
بالاسطرلاب وصفها ابو الرمان البيرونيّ - القياس العربيّ واكتشاف اربكا
- الاقبة الافرنجية: قياس فريل - اختراع طريقة سلسلة الخلّات.

ان الحكم في قدر ضبط قياس العرب يتعلق بمعرفة طول الميل العربيّ المستعمل فيه المشتمل على اربعة آلاف ذراع سوداء على قول احمد بن محمد ابن كثير الفرغانيّ والمسموديّ والبيرونيّ وابي نصر الحسن القميّ (من فلكي القرن الرابع) وابن يونس. واختلفت آراء الحديثين الباحثين في مقدار ذلك المجلس من الذراع ولم يزل الاختلاف مدة سنين عديدة ثمّ آتي برهنت^(١) ببراھين يطول شرحها هنا على موافقة الذراع السوداء للذراع الشرعية وتوصلت الى اثبات مقدارها فوجدته ٤٩٣,٣ ملليمتر فاستنبطت ان الميل العربيّ كان ١٩٧٣,٢ متر. فهو قدر لا يختلف عما وجدته المرحوم محمود باشا الفلكي الا

(١) ص ٢٣ الى ٣٥ من مقالتي الايطالية المذكورة سابقاً.

باربسين سنتيمترًا اي بشي، لا يُذكر. فكان طول الدرجة عند فلكي المأمون ١١١ ٨١٥ مترًا وطول جميع محيط الأرض ٤١٢٤٨ كيلومترًا وهو قدر قريب من الحقيقة^(١) دالّ على ما كان للعرب من الباع الطويل في الارصاد واعمال المساحة مع أنّه أقلّ من قياس اراتشنس صوابًا^(٢). ولكن كما تبين ممّا اوضحته سابقًا لم يحصل الفلكي اليوناني القديم الى ذلك الضبط في حسابه الا بتقدير تقريبيّ ساعده عليه حسن الخطّ والاتفاق. أمّا قياس العرب فهو أولّ قياس حقيقيّ أجريّ كلّه مباشرة مع كلّ ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل. فلا بدّ لنا من إيراد ذلك القياس في اعمال العرب العلية المجيدة الماثورة.

وحيث إنّ موضوع دروسي هذه تاريخ رقيّ العلم استحوالي ان اذكر هنا طريقة نظرية بسيطة بيّنها ابو الريحان البيروني المتوفى سنة ١٠٤٨ لايجاد مقدار محيط الأرض بالتقريب غير المستقصى. إنّ ذلك العالم الاجلّ جعل في آخر كتابه في الاسطرلاب^(٣) فصلًا في معرفة مقدار استدارة الأرض وبعد

(١) في الحقيقة كان الخطأ اعظم ممّا يظهر من مقابلة ذلك المقدار على طول محيط الأرض المقبول في أيامنا (وهو ٤٠.٧٠٠ كيلومترًا) لأنّ العرب مسعوا قوسًا من خطّ نصف النهار بين عرضي ٣٥° و ٣٦° تقريبًا فبسبب تبسيط الأرض كان هنالك مقدار الدرجة أقلّ منه على خطّ الاستواء اعني ١١.٩٣٨ مترًا مكان ١١.٣٠٦ امتار وتعلمون أنّ مقدار الدرجة من خطّ نصف النهار يزيد من الاستواء الى القطب فأقلّاه ١١.٥٢٤ مترًا بين عرضي ٥° و ٦° واكثره ١١.٦٢٨ مترًا بين عرضي ٨٩° و ٩٠°.

(٢) اذا فرضنا ان حسابه بالاسطاديونات الاسكندرانية.

(٣) ص ٤٣ من النسخة الخطيّة المحفوظة بمكتبة برلين (عدد ٥٧٩٤ من الفهرست المطبوع). واشكر هنا الاستاذ ويدمنّ الذي بعث اليّ صورة هذا النصّ المأخوذة بالة الفوتوغراف. وترجم هذا النصّ الى الألمانية في مقالة E. Wiedle-

وصف الطريق لاعتيادي المدق لذلك قال ما نصّه: « وفي معرفة ذلك طريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان والوصول الى عمله صعب لصغر الاسطرلاب ^(١) وقلة مقدار الشيء الذي يبنى عليه فيه ^(٢) وهو ان تصعد جبلاً مشرفاً على بحر او برية فمساء وترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضربه في الجيب المستوي لتنام الانحطاط الموجود وتقسّم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ثم تضرب ما خرج ^(٣) من القسمة في اثنين وعشرين ابداً وتقسّم المبلغ على سبعة ^(٤) فيخرج مقدار احاطة الارض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل. ولم يقع لنا بهذا الانحطاط وكثته في المواضع الغالية تجربة. وجرأنا على ذكر هذا الطريق ما حكاه ابو العباس النيريزي ^(٥) عن ارسطولس ان اطوال اعمدة الجبال خمسة

mann, *Bestimmungen des Erdumfangs von al Bérûnî* (Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften, Bd. I, 1908, p. 67) وهذا الكتاب في الاسطرلاب هو غير كتاب استيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الاسطرلاب للبهرقاني نفسه.

(١) او الآلات. وفي الاصل «اللاب».

(٢) ومن الموانع ايضاً كثرة انكسار الجو (réfraction) التي تمنع من قياس زاوية الانحطاط بالضبط. ومن المعلوم ان الانكسار اكثر قدره في مستوي الافق واقله (بل منعدم) في خط سمت الرأس اي في « من الارتفاع عن الافق. (٣) هكذا في الاصل. ولكن الصواب «ضعف ما خرج» لان خارج القسمة هو نصف قطر الارض ولا القطر كله.

(٤) من المشهور ان ارشميدس اليوناني الصقلي (Archimedes, Ἀρχιμήδης) الذي مات سنة ٢١٢ قبل المسيح حسب ان ب. اي نسبة الدائرة الى قطرها

محصورة بين $\frac{1}{7} \cdot 3$ (او $\frac{22}{7}$) و $\frac{1}{71} \cdot 3$ (او $\frac{223}{71}$).

(٥) المتوفى بعد الثلاثمائة بسنين قليلة.

اميال ونصف بالمقدار الذي به نصف قطر الارض ثلثة آلاف ومائتا ميل
بالتقريب فان الحساب يقضي لهذه المقدمة ان يوجد الانحطاط في الجبل الذي
عموده هذا القدر ثلث درجات بالتقريب. والى التجربة يُلتجأ في مثل هذه
الاشياء. وعلى الامتحان فيها يعول وما التوفيق الا من عند الله العزيز الحكيم.

هذا كلام البيروني فلا يصعب

البرهان عليه. لنفرض (شكل ١١) نقطة

أ قمة جبل ما ونخط أ ع عموده اي

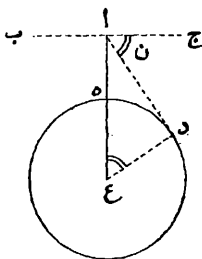
ارتفاعه وهو خط يصل امتداده الى نقطة

ع التي هي مركز الارض. ثم نرم

خط ب ج عموداً على أ ع موازياً لافق

قمة الجبل ونرم ايضا خط أ د المماس

لمحيط الدائرة على نقطة د. وحيث ان



شكل ١١

يُبرهن في الهندسة^(١) ان الخط المستقيم المماس لدائرة ما عمود على نصف القطر
الواصل الى نقطة التماس يكون أ د عموداً على ع د ومثلث ادع يكون قائم
الزاوية على نقطة د. اما زاوية ج اد فهي ما يسميه البيروني انحطاط الافق
ومن الواضح انها تمام زاوية ع اد اي انها تعادل زاوية ع اد. فاذا اشرنا بحرفي ت
الى نصف القطر المنسوبة المحطوط المساحية اليه وبحرف ر الى نصف قطر

(١) كتاب تحرير اصول اقليدس. من تأليف خوجه نصير الطوسي المطبوع
في رومة سنة ١٥٩٤ م ص ٧٧ (الشكل السابع عشر من المقالة الثالثة).

الارض وبجرف ف الى ارتفاع الجبل وبجرف ن الى الانحطاط ينتج من قواعد حساب المثلثات المستوية:

$$\begin{aligned} \text{جاءاد} &= \text{جتاجاد} = \text{جتان} = \text{نق} \frac{\text{ع}}{\text{ا}} = \text{نق} \frac{\text{ر}}{\text{ف} + \text{ر}} \\ \text{نق} \text{ر} &= \text{جتان} (\text{ف} + \text{ر}) = \text{رجتان} + \text{ف جتان} \\ \text{نق} \text{ر} - \text{رجتان} &= \text{ف جتان} \quad \text{ر} (\text{نق} - \text{جتان}) = \text{ف جتان} \\ \text{ف جتان} &= \text{ر} (\text{نق} - \text{جتان}) \end{aligned}$$

فينتج

وهذه المعادلة الاخيرة هي قاعدة البيروني لان الجيب المنكوس عبارة عن نصف القطر المنكوس منه جيب تمام الزاوية المفروضة. فان ضربنا ر في ط اي في $\frac{22}{7}$ كان الحاصل مقدار محيط الارض.

ومما يستحق الذكر ان البيروني بعد تأليف كتابه هذا في الاسطرلاب اخرج تلك الطريقة المذكورة من القوة الى الفعل فروى^(١) في كتابه المسمى بالقانون المسعودي انه اراد تحقيق قياس المأمون فاختار جبلاً في بلاد الهند مشرقاً على البحر وعلى برية مستوية ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده ٦٥٢ $\frac{1}{3}$ ذراع وقاس الانحطاط فوجده ٣٤ دقيقة فاستنبط ان مقدار درجة من خط نصف النهار ٥٨ ميلاً على التقريب^(٢). فقال ان حاصل امتحانه هذا التقريبي كفانا دلالة على ضبط القياس المستقصى الذي اجراه الفلكيون في ايام المأمون.

وبانتشار الكتب العربية المترجمة الى اللاتينية انتشر ايضاً في بلاد اوربا معرفة مقدار الدرجة على القياس المأموني اي ٥٦ $\frac{2}{3}$ ميل وكما ان العرب عند

(١) اطلب ص ٣٣ من مقالتي الايطالية المذكورة سابقاً.

(٢) اذ اجرينا الحساب بتداول اللوغرثمات وجدنا ٥٦.٩٢ ميل.

نقل الكتب اليونانية والسريانية ما كانوا انتبهوا لاختلاف اجناس الميل فوقوا فيما اوضحته من الاعلاط الفظيمة كذلك الافرنج في القرن الرابع عشر والحامس عشر للمسيح ربما لم يلتفتوا الى مخالفة اميالهم للميل العربي فخطوا في حساباتهم شديداً. ومنهم كرسقرو كلنبو^(١) مكتشف امريكا فانه يفرض ان طول الدرجة ٥٦ ميل ايطالي^(٢) قدر بُعد ما بين سواحل اوربا الغربية وسواحل اسيا الشرقية اقل مما هو في الحقيقة بقدر عظيم جداً فلا يبعد انه لولا غلظه هذا لم يكن رأى من الممكن ان يصل الى بلاد الصين راكباً الاقيانس عن غربي اوربا في سفن صغيرة لا تنقل من الزاد ما يكفي مدة شهور عديدة فامتنع عن سفره ذلك العجيب الذي هداه الى اكتشاف القارة الامريكية وفتح عهد جديد لا يقدر تأثيره في احوال جميع البشر الاجتماعية والاقتصادية. فiale من خطأ عاد على الورى بالمنافع العظيمة!

ثم مرت الاجيال وكثرت الدهور دون ان يُعبد احدٌ قياس قوس من دائرة نصف النهار. واول من شرع في ذلك الامر في بلاد اوربا كان فيرنيل^(٣) احد اطباء باريس وهو سنة ١٥٢٥م ركب في عجلة من عجلات عربته عدداً للادوار فبمعرفة طول محيط العجلة وعدد ادوارها أثناء قطع طريق قريب من الخط المستقيم واصل من باريس الى اميان^(٤) عرف ايضاً المسافة الكائنة بين

(١) Cristoforo Colombo

(٢) كان الميل الايطالي في ذلك الوقت يعادل ١٥٨٦ متراً فكان اصغر من العربي بقدر ٣٨٤ متراً. فلا ضربنا ١٥٨٦ في ٥٦ م وجدنا طول الدرجة ٨٧١٠٠٧ متر وهذا المقدار اقل مما ارادته العرب بقدر ٢٣ كيلومتراً.

(٣) Amiens (f) Jean Fernel

المدينتين الواقعتين على خط واحد من خطوط نصف النهار على التقريب ثم بأخذ عرضيهما توصل الى اثبات مقدار الدرجة فوجده ١١٠٦٠٢ متر فعلى هذا المقدار وبفرض كروية الارض التامة يساوي جميع المحيط ٣٩٨١٧ كيلومتراً. ومن اعجب العجائب حصوله على هذا التقدير القريب من الحقيقي جداً بل اقرب اليه من بعض القياسات التالية له المحكمة اعمالها وذلك مع استعماله وسائل بسيطة لا يُجى منها النجاح والضبط في العمل. فكان ذلك اتفاقاً غريباً.

من المشهور ان مسافة طويلة على خط مستقيم لا تُقاس على سطح الارض مباشرة قدر ما تقتضيه الاعمال الفلكية من الضبط التام مهما كانت عناية المساحين ومهارتهم في العمل. ففي نفس القرن السادس عشر للمسيح بعد ادمان الفكر في هذه المسألة الخطيرة العويصة اخترعت علماء الافرنج طريقة مبتدعة ليمتدوا من الاعلاط في قياس المسافات وهي طريقة سلسلة المثلثات^(١). بيد انها لم تخرج من عالم النظريات المحضة الا سنة ١٦١٥ م حيث سلك المهندس الهولندي سنليوس^(٢) ذلك المسلك البديع في مساحة قوس من دائرة نصف النهار في سهول بلاده فجعل اساس علم جديد اعني به العلم المستعمل الآن بعلوم مساحة الارض^(٣).

(١) المسماة بالفرنسية : triangulation

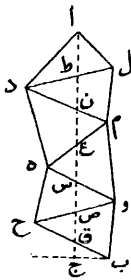
(٢) (او) Willebrord Snellius (Snell)

(٣) وبالفرنسية : géodésie

المحاضرة الاربعون

وصف اجمالي للعامة سلسلة الثلثات وحسابها - قياس سايوس - قياس بيكار
واتضاع نيوتن به في بحثه عن الجاذبية العامة - الريب في غام كروية الارض:
البراهين على تبسيط الارض - الاقيبة والحسابات الحديثة لتعريف حقيقة شكل
الارض وابادها - ختام الدروس ونظرة في مدارها.

ليس من الممكن هنا تفصيل ما يوجه قياس سلسلة الثلثات من الاعمال



شكل ١٢

الطويلة الصعبة فاقصر على وصف ترتيب الحساب
بغاية الاجال. ليكن (شكل ١٢) $\overline{ا ب ج}$ قوس دائرة نصف
النهار المرام مساحته وهو واقع بين عرض نقطة $\overline{ا}$
وعرض نقطة $\overline{ب}$. ان وجدنا سطح الارض مستويًا
فيما يلي نقطة $\overline{ا}$ ننتخب هناك خطًا مستقيمًا قليل
الطول مثل خط $\overline{ا د}$ ونجعله قاعدة للعمل بعد مساحتها
بغاية الدقة. ثم ننظر من نقطتي $\overline{ا}$ $\overline{د}$ الى $\overline{ب ج}$ او
علامة ظاهرة نسميها $\overline{ل}$ فنقيس زاويتي $\overline{د ا ل}$ $\overline{ا د ل}$

بآلات خصوصية. فحيث ان كل مثلث يُحلّ بالتمام اذا عُرف منه ضلع
والزاويتان المجاورتان لذلك الضلع عرفنا تمامًا سبق من القياسات طول خط $\overline{د ل}$.
وان فرضنا ان نقط $\overline{م}$ $\overline{و}$ $\overline{ح}$ علامات اخرى مرئية لا شك اتنا
بقياس الزوايا وحساب الاضلاع نتوصل الى معرفة جميع الخطوط والثلثات
المرسومة في الشكل. ثم بآلات رصدية موضوعة في نقطة $\overline{ا}$ نعين سمت

خط نصف النهار المار بتلك النقطة ونقيس الزاوية المحصورة بين خط نصف النهار وخط $\overline{اد}$ اعني زاوية $\overline{د ا ط}$ فيما ان زاوية $\overline{اد ط}$ (اي $\overline{ادل}$) معلومة القدر ايضاً نعرف طول جزء $\overline{ا ط}$ من خط نصف النهار وضمن $\overline{د ط}$ وزاوية $\overline{ا ط د}$. ثم على هذه الطريقة نعلم جزء $\overline{ن ط}$ من خط نصف النهار وضمن $\overline{ن م}$ وزاويتي $\overline{ط ن د}$ $\overline{ن م ع}$ ثم جزء $\overline{ن ع}$ وهلم جرا حتى نتوصل الى معرفة كل اجزاء القوس الذي اردنا مساحته. فيكون القوس مجموع $\overline{ا ط} + \overline{ط ن} + \overline{ن ع} + \overline{ع س} + \overline{س ص} + \overline{ص ج} + \overline{ج ح}$.

لصح هذا الوصف الوجيز لو كان سطح الارض بأسره تام الاستواء كوجه البحر في غاية هدونه لان المراد بطول دائرة نصف النهار انما هو طوله بفرض سطح الارض مساوياً لسطح طبقة من الماء الساكن. ولكن كل بر يرتفع عن وجه البحر ارتفاعاً يختلف باختلاف الاماكن. ولو كان بفرض المستحيل جميع ما مسح من الارض في كمال الاستواء لارتفعت عن الارض البروج او العلامات المتخذة لقياس الزوايا فتتحد المثلثات المسوحة بعضها لبعض ولسطح البحر. فيجب على المساحين والحساب تعديل نتيجة القياس اعني تحويل الخطوط والمثلثات المقاسة الى غيرها تتصور مرسومة على سطح المياه.

وبسلوك هذه الطريقة المستحدثة وجد سنليوس ان طول درجة من دائرة نصف النهار يساوي ١٠٧٣٩٢ مترًا وهو مقدار اقل صواباً مما وجدته فرنيل بقياسه غير المحكم. وسبب النقصان ان سنليوس خطأ خطأ خفيفاً قدره - ٢٨' ٢" في تعيين عرض احد البلدين المتطرفين ثم انه قاس الزوايا بالآلات مجرّدة عن النظارة فصعب عليه التدقيق المستقصى في ذلك القياس.

وأول من ركب النظارة في آلة قياس الزوايا كان بيكار^(١) الفرنسي الذي أعاد العمل في فرنسا مستعيناً بطريقة سلسلة المثلثات وابتدأ به سنة ١٦٦٩م وأتمه في السنة التالية بعد أن ألحق بالاعمال الموصوفة آنفاً مساحة قاعدة ثانية في آخر السلسلة تحقيقاً لصحة الاعمال الجزئية ونتائجها. ففُتِرْب حاصل قياسه من الحقيقة تقريباً يستوجب الاستغراب لأنه وجد مقدار الدرجة ٢١٢ ١١٠ مترًا مع وقوع غَلَت في بعض حساباته. فلا شك أن اغلاطاً متضادة تعادلت في عمله وحسابه على طريق الصدفة. - ولقياس بيكار منزلة عالية في تاريخ ترقى علم الفلك في دوره الجديد المبني على قوانين التجاذب العام. وذلك أن نيوتن^(٢) من إبحائه المستقصاة في النظريات الميكانيكية ومن ثالثة قواعد كبلر^(٣) قد استنبط حساباً سنة ١٦٦٦ أن القوى الحافظة للسيارات في افلاكها مناسبة لعكس مربعات ابعاد السيارات عن المركز التي تدور عليه. ولكن لما أراد تحقيق استنتاجه الحسابي بقياس قدر تأثير الجذب الأرضي في القمر وحسب لذلك مقدار حجم الأرض مستنداً الى مقدار الدرجة الذي قد أثبتته الفلكي الانكليزي رُوود^(٤) وجد نتيجة حساباته غير موافقة لتلك القاعدة النظرية التي أصبحت فيما بعد اساس علم الفلك الحديث. فارتاب في صحة القاعدة وكاد يتركها كلياً كأنها مخالفة

Isaac Newton (r) Picard (i)

(٣) وهذه القاعدة أن مربعات مُدَد دوران السيارات تناسب مكعبات

المعاور العظمى لأفلاكها.

(٤) Richard Norwood. وحاصل قياسه الذي اجراه في انكلترا من سنة

١٦٣٣ الى ١٦٣٥ م أن مقدار الدرجة ٣٧٠٠ متر فقط.

لحقيقة الامور. ولما اشتهر بيكار حاصل قياسه اعاد نيوتن الحساب عليه فجدد
تمام موازنة القوة المؤثرة في القمر لقوة الثقالة على سطح الارض اذا نقص من
قوة الثقالة ما يناسب عكس مربع بُعد القمر عن الارض.

ان الفلكيين ارباب القياسات المذكورة فيما تقدم قد اجمعوا على فرض
تمام كروية الارض فكانت غايتهم معرفة عظم هذه الكرة التامة. ولكن قام
في عصر بيكار من ارتاب في صحة ذلك الفرض وبدلاً من المسألة القديمة
البسيطة في مقدار كرة الارض جعل مسألة جديدة عويصة الحل: «اي هو
شكل الارض الحقيقي الشبيه بالكروي وما هي ابعاد جرم الارض اذا كان
شكله غير الكروي التام؟»

في نفس سنة ١٦٦٩ م التي باشر فيها بيكار قياسه ابدى هينس^(١) من
اعظم فلكيي هولندة الرأي ان سطح الارض لو كان تام الاستواء كوجه البحر
الساكن اعني لو لم تكن فيه العوالي والاعوار لكان على شكل الجسم الناشئ
عن دوران قاطع ناقص مفلطح عند القطبين. واحتج في رأيه هذا بحجج
نظرية مأخوذة من علم الميكانيكا.

وفي تلك السنة نفسها دعا ملك فرنسا الفلكي الايطالي كسيني^(٢) الى
باريس ليتولى المرصد هنالك. وبعد ثلاث سنين طالب كسيني من مجمع العلوم
الافرنسي ارسال ريشيه^(٣) الى كاين^(٤) لاجراء بعض الاعمال الفلكية العظيمة

(١) Christian Huygens ولد سنة ١٦٢٩ م ومات سنة ١٦٩٥ م.

(٢) Gian Domenico Cassini ولد سنة ١٦٢٥ م ومات سنة ١٧١٢ م.

(٣) Jean Richer مات سنة ١٦٩٦ م.

(٤) Cayenne وهي ماصمة ثويانا (Guyane) الفرنسية في امريكا الجنوبية.

الشأن في ذلك البلد. فتلقي طلبه بالرضى والقبول فأرسل ريشيه فلما اتى كاين وابتدأ بأرصاده وجد أن رقاصاً ضبط في باريس غاية الضبط كان كل يوم يتأخر قدر دقيقتين و٢٨ ثانية يعني أن مدة كل تذبذب كانت في كاين أطول منها في باريس. وبما أن مدة التذبذب تزيد بنقصان قوة التثاقل وهذا النقصان يناسب مربعات الابعاد عن مركز الجذب (الذي في حالته هو نفس مركز الأرض) ظهر من إبطاء تذبذبات الرقاص أن البلاد المجاورة لخط الاستواء أبعد عن مركز الأرض من البلاد الشمالية أي أن الأرض متسفخة على خط الاستواء مبعدة عند القطبين. - فكان ذلك تذبذباً جيئاً لاستدلالات هينس النظرية.

ثم نشر نيوتن سنة ١٦٨٧م كتابه الشهير في مبادئ الحكمة الطبيعية^(١) واثبت فيه لوجوب تبسيط الأرض سمين: جذب اجزاء المادة الأرضية بعضها لبعض وسرعة دوران الأرض حول محورها. فبسبب تجاذب اجزائها الصغيرة تشكلت الأرض أولاً شكل كرة تامة ثم بسبب الدوران صار ما يلي خط الاستواء أسرع مما يبعد عنه وفي المواضع الزائدة في السرعة زادت القوة الطاردة عن المركز المضادة لقوة التجاذب أو التثاقل وسييت انتفاخ الأرض عند خط الاستواء. - فبناءً على هذه القواعد الصحيحة أراد نيوتن تقدير التبسيط لكنه لم يصب في حسابه لعدم حق المعرفة بتركيب مادة الأرض

ومرضها ٥٤' من شمالي خط الاستواء. أما عرض باريس فهو ٤٨' ٥٤' ٢٧'.

(١) Philosophiae naturalis principia mathematica ألفه باللغة

اللاتينية.

الباطنة فوجد مقدار $\frac{1}{٧٨}$ اي نصف الحقيقي تقريباً. - ووضح تيوتن ايضاً ان مبادرة الاعتدالين ^(١) انما تنشأ عن جذب الشمس والقمر الذي تأثيره في الانتفاخ الاستوائي اشد منه في انضغاط القطبين.

قد بقي على علماء الفلك تعريف قدر التبسيط مباشرة اي باقيسة في غاية الدقة والضبط يكون اجراؤها في بلاد شتى. من الجلي انه لو كانت الارض تامة التدوير اكان طول درجة ما من درجات دائرة نصف النهار مساوياً لاطوال سائر الدرجات ولطول كل درجة من خط الاستواء. اما بفرض تبسيط الارض عند قطبيها فمن الضروري ان تريد مقادير درجات دائرة نصف النهار تدريجياً مما يلي خط الاستواء الى جهة احد القطبين. فيلوح ان طريقة تعريف الشكل الحقيقي لخط نصف النهار هي قياس كل درجة من درجاته وان استحال ذلك تعريف مقدار قسي طويله من خطوط مختلفة في نواح متباعدة عرَضاً.

ومن الغريب ان القياسات الاولى التي تولاها العلماء لذلك بعد اكتشاف ابطاء تذبذب الرقاص في البلاد المجاورة لخط الاستواء أدت الى وهم تبسيط مضاد للتبسيط المذكور. وذلك ان جماعة من الفلكيين برئاسة كسني المار ذكره بذلوا جهدهم في مساحة قسي من دوائر انصاف النهار في بلاد فرنسا فيما بين كَلِيور ^(٢) على سواحل البحر الابيض المتوسط الى دُنْكَرْكَ ^(٣) على البحر الشمالي وبعد اجراء الاعمال مدة ٣٨ سنة (من ١٦٨٠ الى ١٧١٨م)

(١) Précession des équinoxes . راجع ما قلناه ص ٢٠٠ حاشية ٢ .

Dunkerque (r) Collioure (r)

وجدوا انّ الدرجة فيما بين كليور وباريس اي في القسم الجنوبي اطول منها فيما بين باريس ودنكرك اي في القسم الشمالي فاستنجوا انتفاخ الارض عند القطبين وتبسيطها عند خط الاستواء عكساً لما قد حصل من نظريات هيغنس ونيوتن ومن ملاحظات ريشيه. فقال اعضاء مجمع العلوم الباريسي ببطلان مبادئ نيوتن.

فقام اذ ذاك علماء الانكليز بتصويب رأي نيوتن والردّ على نتيجة اقيسة الفرنسيس فردت عليهم الفرنسيون مئبتين صحة قياساتهم منكربن صواب آراء نيوتن فجرت بين الفريقين جدالات عنيفة مدة نحو عشرين سنة دون ان يأتي احد الخصوم بحجج قطعية على تصويب قوله. ثم لازالة مثل هذا الارتاب الشديد والتردد في مسألة مهمة تتعلق بها عدة مسائل اخرى جغرافية وفاقية وطبيعية قرر مجمع العلوم الباريسي سنة ١٧٣٥م ارسال لجنتين تعيدان القياس في ناحيتين متباعدتين فتوجهت لجنة الى بلاد بيرو^(١) في امريكا الجنوبية فيما يقرب من خط الاستواء وارتحلت اللجنة الاخرى الى بلاد لاپونيا^(٢) في شمالي اوربا. فتمت الاعمال كلها سنة ١٧٣٩م اي بعد مساحة بيكار بسبعين سنة فاتضح اتضاحاً جلياً انّ الدرجة في البلاد القطبية اطول منها في الجهات القريبة من خط الاستواء وانّ الانكليز اصابوا في قولهم بتبسيط الارض عند القطبين لا عند خط الاستواء. اما قدر هذا التبسيط^(٣) فمن مقابلة كلّ من القياسين

Lapponia (r) Peru (t)

(٣) التبسيط عبارة عن نسبة الفرق بين القطر الاستوائي (ا) والقطر القطبي

(ب) الى القطر الاستوائي اي $\frac{ب-ا}{ب}$.

على حاصل قياس بيكار استنبطوا مقدارين مختلفين اي $\frac{1}{199}$ و $\frac{1}{333,6}$. ولا غروى في ورود مثل هذا الاختلاف الكبير لان اقل خطأ ممكن في ذلك الوقت وقوعه في مساحة المسافات كان $\frac{1}{1000}$ من الحقيقة. اما الآن بعد الترقى العجيب في اتقان عمل الآلات فلا يتجاوز الخطلُ قَدْرَ $\frac{1}{100000}$.

لم تزل علماء الفلك من الفرنسيين والاطاليين والانكليز والألمان وغيرهم مشتغلين بمثل تلك الاقيسة في بلاد متفرقة اوربأوية وافريقية وامريكية واسيوية في مطاوي القرن الثامن عشر للمسيح. لكنني اقتصر على الاشارة الى ما انجزه د'لمبر^(١) ومشان^(٢) من الاعمال فيما بين دُنْكَرْكَ المتقدم ذكرها وبرشلونة^(٣) من سنة ١٧٩٢ الى ١٧٩٨م لان الجمهورية الفرنسية عليها اعتمدت سنة ١٧٩٩م لتعين طول المتر وتعريف سائر المقاييس والمكايل المستعملة الآن عند اكثر الامم المتقدمة. ومن المشهور ان طول دائرة نصف النهار حسب قياس دلمبر ٤٠ ٠٠٠ ٠٠٠ متر وطول الدرجة المتوسطة منها ١١١ ١١١ مترًا ومقدار التبسيط $\frac{1}{336}$.

والذي برع في تعيين ابعاد الارض بناء على اقيسة السابقين له هو الفلكي الالماني بيسل^(٤) فانه بعد البحث الطويل الدقيق واجراء الحسابات مدة اعوام

(١) Jean-Baptiste Delambre ولد سنة ١٧٤٩ ومات سنة ١٨٢٢م.

(٢) Pierre Fr. Méchain ولد سنة ١٧٤٤ ومات سنة ١٨٠٥م.

(٣) Barcelona في مملكة اسبانيا.

(٤) Friedrich Wilhelm Bessel ولد سنة ١٧٨٤ ومات سنة ١٨٤٦م.

توصل سنة ١٨٤٢م الى اثبات هذه الاقدار بافراض ان الارض ذات شكل القاطع الناقص التحوضي^(١):

القطر الاستوائي	١٢٧٥٤,٧٩٤٣١ كيلومتر
القطر القطبي	١٢٧١٣,١٥٧٩٣
الفرق بينهما	٤٢,٦٣٦٣٨
محيط خط الاستواء	٤٠٠٧٠,٣٦٨١١
محيط دائرة نصف النهار	٤٠٠٠٣,٤٢٣٠٤
الفرق بينهما	٦٦,٩٤٥٠٧
اطول درجة من دائرة نصف النهار	١١١,٦٧٩٧٨٢
اقصر درجة من دائرة نصف النهار	١١٠,٥٦٣٧٩٠
التبسيط	$\frac{1}{399,1528}$

وفي اثناء تقصُّس بسل عن ابعاد الارض شرع بعض الفلكيين في مساحة قتي من المدارات اي من الدوائر المتوازية لخط الاستواء فاصبحت تلك المساحات ذات نتيجة لا يُنكر خطرها الجسم لحل المسألة التي نحن في صدددها. وذلك ان الإيطاليين بلانا^(٢) وكزليني^(٣) بعد اتمام ارسادهما الشهيرة وجدوا سنة ١٨٢٥م ان بُعد ما بين مدينتي تورينو^(٤) وميلانو^(٥) المحسوب بفرض ان الارض جسم ناشئ عن دوران القاطع الناقص كان يخالف المقدار المعين بطريقة سلسلة المتلئات قدر ٣١ ثانية. فبعد هذا الاكتشاف الجليل

(١) وبالفرنسية ellipsoïde de revolution .

(٢) Giovanni Antonio Plana ولد سنة ١٧٨١م ومات سنة ١٨٤٢ .

(٣) Francesco Carlini ولد سنة ١٧٨٣م ومات سنة ١٨٤٣ .

(٤) Torino (٥) Milano

سعى فلكيون اخر لاجراء مثل تلك القياسات على دوائر المدارات ومنهم ايري^(١) في انكلترا نحو سنة ١٨٥٠ وستروفي^(٢) في بلاد المسكوب. فكان محصول اعمالهم مخالفة شكل الارض للقاطع الناقص التحوّكي بشيء خفيف ووجوب اقيسة جديدة متعدّدة تُجرى بناية الدقة في التواحي المتباعدة للتوصّل الى كشف التقاب عن وجه الحقّ وتعريف هيئة الارض بكلّ الضبط. لا يخفى عليكم ما يستوجبه تحقيق مثل هذا المشروع العالي الخطير من مشاركة جماعة وافرة من العلماء في العمل ومن صرف العناية وبذل المهمة واسراف الاموال. فلذلك بناءً على تقرير مهمّ رفعه اللواء باير^(٣) الى رجال حكومته دعا ملك روسيا دول اوربا المتوسطة الى تأليف لجنة مستديمة تسعى لمساحة قسيّ من مدارات ودوائر انصاف النهار في البلاد المذكورة. فتلقيت دعوته بالقبول فتألّفت اللجنة سنة ١٨٦٢م ثمّ اتّسعت بد اربع سنين باتّساع مشروعها واعمالها فصارت لجنة اورباوية تامة ثمّ سنة ١٨٨٦م اصبحت دوليّة لاشتراك الولايات المتحدة الامريكيّة في ذلك العمل الجليل.

ليس هذا محلّ وصف اشغال ذلك الجهمّ الفقير من اولي الدراية والعرفان المتفقيين في مقصود متاعبهم المتعاضدين في البحث والعمل مع اختلاف اهمهم وتباعد مساكنهم. فمنهم من يتولّى المساحة مباشرة ومنهم من يقيس مقدار التناقل بالرقاص معتبراً ما يحدث لتذبذباته من الاضطراب بسبب اختلاف

(١) George Biddell Airy ولد سنة ١٨٠١ ومات سنة ١٨٩٢ م.

(٢) Wilhelm von Struve

(٣) J. J. Baeyer مات سنة ١٨٨٥ م.

كثافة الأرض في الأماكن المختلفة أو بسبب قرب الجبال والمعادن ومنهم من يفني قواه في اجراء الحساب الطويل المتعب على حواصل الاقيسة ومنهم من يجمع الحواصل الجزئية ويمتحنها امتحاناً دقيقاً ويتقدها ويقابلها بعضاً ببعض ليستنبط منها القوانين العامة كأنه جوهرى يلّم الدرر وينتخب فرائدها ويصقلها ثم ينظمها في سلك ويجعلها عقداً نفيساً ثميناً - وتصدر اللجنة كل سنة تقارير تفصل حال اعمالها التي لا يرى انتهاءها الا الاجيال الآتية.

وسعى جماعة من علماء الفلك والرياضيات في استخلاص نتائج ما أجري من الاقيسة في العهد الحديث فأجمعوا على ان الأرض ليس لها شكل القاطع الناقص المتحرك بالضغط بل انها ذات شكل خصوصي يقرب فقط من القاطع الناقص. فلتسمية هذا الشكل الخاص اصطلاحوا سنة ١٨٧٣ على تلفظ géoïde اليوناني الاصل الذي معناه المجسم الأرضي أو الشبيه بالأرض وهو عبارة عن جرم الأرض اذا فرضنا سطحها جميعه ماء تام السكون لا تتوجه الأرياح. فقالوا ان المجسم الأرضي هو السطح المار داخل الطبقات العليا من القشرة الأرضية الذي تصبح رأسية في جميع قطب القوة الناشئة عن تركيب قوة التناقل والقوة الطاردة عن المركز.

وبخلاف رأي من تقدم من اصحاب علم الطبيعة يهن الرياضي الألماني يكوبي^(١) ان كتلة سائلة (مثل الأرض في حالها الاصل المتوهم) اذا تحركت حركة الدوران لا تتشكل ضرورة شكل القاطع الناقص الاعيادي ذي محورين بل يمكنها ان تتشكل في ظروف خاصة شكل قاطع ناقص ذي ثلاثة محاور.

فاجتهد شوبرت^(١) الألماني في امتحان حواصل الاقيسة الحديثة والبحث هل هي تليق بقرض الارض ذات ثلاثة محاور فبعد الحسابات في غاية الطول والصعوبة استخرج للجسم الارضي هذه الاقدار:

المحور الاطول الاستوائي	١٢٧٥٦,٧٦٠ كيلومتر
المحور الاستوائي الثاني	١٢٢٥٥,٨٣٠
المحور الاقصر اي القطر القطبي	١٢٧١٢,٧٧٦

ولكن هذه النتائج ايضا لا يرضى بها العلماء بل يشكون ان يكون فرض المحاور الثلاثة اصلح لحواصل جميع الاقيسة الحديثة من فرض المحورين. - وكذلك لم يزل الاشتباه في قدر التبسيط فحسبه كلارك^(٢) سنة ١٨٨٠ م $\frac{1}{293,266}$ باعتبار المساحات الحديثة جارية في حسابه بحري بسل^(٣). اذ متوسط ما يُستخرج من اقيسة تذبذبات الرقاص (البندول) في الاماكن المختلفة فهو اكبر من هذا القدر بيسير اي $\frac{1}{380}$. - فترون كم وُضع في عصرنا هذا من مبحث جديد ولم يستوجه حل المشاكل الحديثة من زمان وتعب فضلا عن اشتراك العلماء في المباحثة والنظر والعمل.

ان التوسّع في بيان الموضوع ربما عثر عليكم تتبّع سياق الكلام وفهم مدار دروسي، فإليك ملخص مواضعها.

A. R. Clarke (r) Th. F. von Schubert (i)

(٣) وعلى حساب كيرك القطر الاستوائي ١٢٧٥٦,٤٩٩ كيلومتر والقطر القطبي ١٢٧١٢,٧٧٦. - وفي كتاب الاصول الوافية في علم القسوغرافية تاليف حسن افندي حسني المطبوع ببولاق سنة ١٨٩٠ م (ص ٤٢) اقدار غير هذه وهي منقولة عن الفلكي الفرنسي فاي (Faye) قليلة الرواج عند علماء الفلك.

ابتدأت بإيضاح أهمية البحث عن تاريخ العلوم لوجوب شكراننا لمن مهد لنا السبيل الى التقدم العقلي والمادي ثم لما يَجِينَا من الفائدة والتعليم والارشاد من معرفة الطرق التي سلكها السلف في تدرُّجهم الى اكتشاف حقائق الاشياء ثم ليتمكننا الحصول على اثبات قوانين الترقى العلمي المجيد. ومما قلتهُ اخيراً عن اقيسة مقدار ارضنا رأيتكم كم زادت المسائل والمباحث وضوحاً وتعلماً اذا اعتبرناها في نموها التاريخي ولم تقتصر على مجرد حواصل الابحاث الاخيرة الحديثة.

ثم قابلت تعريف علم الهيئة واقسامه عندنا بتعريفه واقسامه على رأي العرب في القرون الوسطى وفحصت بالاجاز عن سبب الاختلاف واوضحت ان العرب حدوا في ذلك خذو اليونان شرّاح ارسطوطاليس عند اثباتهم قسمة العلوم العقلية. ومسألة تعريف علم وتحديد موضوعه وارتباطه بسائر العلوم مسألة مهمة جداً لما تؤثر احياناً في نمو ذلك العلم من التأثير العظيم. ومثال ذلك ما جرى للهيئة عند الامم الافرنجية بعد القرن الخامس عشر للمسيح فانها مع اختراع النظارة والرقاص (البندول) فوالله هو اختراع لا تُقدَّر قيمته ونتائجه لم تتوصل الى ما لها الآن من المنزلة العالية المستوجبة الاستعجاب لو لم يوسع كليلاي^(١) ونيوتن^(٢) حدودها القديمة بتحويل موضوعها الهندسي المحض الى موضوع رياضي وطبيعي معاً. كانت علماء الفلك قبل ذينك الفاضلين يقتنعون

(١) Galileo Galilei ايطالي ولد سنة ١٥٦٤ م ومات سنة ١٦٤٢.

(٢) Isaac Newton انكليزي ولد سنة ١٦٤٢ م (اي سنة ميات ثميلاي)

ومات سنة ١٧٢٧.

بيان الظواهر بأشكال هندسية تُمكنهم الحساب ويمتنعون عن تفتيش الاسباب والعلل لظنهم أن ذلك خارج عن علم الفلك فصاروا بعدهما باحثين عن حقيقة الشؤون السماوية فاحصين عن عللها الميكانيكية الطبيعية الكيماوية فدخل علم الفلك دوراً جديداً فاق الادوار السابقة اي فواق.

ثم هديني سياق الكلام الى ذكر اهم المصادر التاريخية التي تُفيدنا احوال حياة علماء الفلك من العرب واسماء تصانيفهم وقدرت قيمة تلك المصادر وبينت ما يجب على الباحث من الانتقاد والتحرز عند الاستقاء من تلك الموارد القديمة. وبعد ذلك دار الكلام على عرب الجاهلية ومعرفهم بالسما والتجوم وتقويم السنة فتفحصت عن آراء المستشرقين في هذا الموضوع المشكل. ثم اوضحت سبب إهمال علم الهيئة في عهد الخلفاء الراشدين والامويين وهو عهد عديم فيه الاعتناء بالعلوم وما تداول فيه بين الناس الاخرافات عوام السريان والفرس. وشرحت ايضا كيف نشأ الميل الى احكام التجوم وعلم الفلك الحقيقي في أيام الخليفة المنصور وأطلت الكلام فيما استفاده العرب من كبر الهند والفرس واليونان في الفلك قبل انتهاء القرن الثاني للهجرة. واثبت ان تأثير اليونان وان كان مؤثراً كان اشد واقع من تأثير الامم الاخرى لان تاليفات اليونان علمت العرب طريقة البحث ووجوب الاستقلال العقلي وترك التقليد البسيط في المباحث العلمية. وبعد الاشارة الى ما في الشريعة الاسلامية من الاحكام الحائثة على الاعتناء بالفلكيات انصرفت عن مجرد تاريخ علم الهيئة واجابة لطلب بعضهم شرعت في بيان مسائل من هذا العلم نفسه ليكون شرحها قوطة لفهم آراء العرب في اهم المباحث الفلكية. وكان بودي أن اذكر

آراءهم وإقوالهم بالتفصيل مميزاً ما قلوه عن الأمم السالفة وما ابتدعوه
واكتشفوه بمجمل عنايتهم واصفاً قدر تقدمهم في علم الهيئة وما اخذت عنهم
الأمم الأفرنجية. غير أن ضيق الزمن وقسوتي عن نبز المشروع فبقيت دروسي
الاربعمون جزءاً صغيراً من الموضوع المعين لنا. ومع ذلك لحبت أني قضيت
وطري وادركت أربي لو كنت توصلت في محاضراتي الى توضيح طرق البحث
عما اورثنا السلف من الآثار الجليلة في العلوم.

وقبل ان افارق هذه الجامعة التي لا يزال تذكراها خالداً في قلبي مقروناً
بخير الدعاء لنجاحها لا بد لي من تجديد عبارة الشكر الوافر لرؤساء هذا المعهد
العلمي الجليل وللطلبة الذين حضروا دروس رجل اجنبي الاصل والمنشأ والمأوى
ومع ذلك وطني مصري من حيث إخلاص الود لهذه الديار الشريفة. فأرجو
من فضلكم الجزيل إسبال ذيل المقرة على ما كان في كلامي من العجبة والتلثم
فان وجدت في شيء لم تنجبه مسامعكم فاعتبروا سلامة طوبتي واحكموا في على
مقتضى الحديث النبوي: إنما الأعمال بالنيات وإنما لكل امرئ ما نوى.

ملحق ١

(راجع صفحة ١٩)

وشاهد آخر على استعمال لفظ « الفلكي » بمعنى العالم بالهيئة في القرن الرابع للهجرة ما جاء في الباب الثامن من كتاب مروج الذهب للسعودي (ج ١ ص ١٩٢ من طبعة باريس): « وقد تنازع طوائف الفلكية واصحاب النجوم في هذين المحورين اللذين يتمد عليهما الفلك في دوره أساكتان هما ام متحركان وذهب الاكثر منهم الى انهما غير متحركين ». والمراد بالفلك هنا الكرة السماوية.

ملحق ٢

(راجع صفحة ٥٩)

ومن اهم مصادر ابن القفطي كتاب طبقات الامم لصاعد بن احمد بن صاعد. الاندلسي المتوفى سنة ٤٦٢ هـ = ١٠٧٠ م بطليلة فان ابن القفطي نسخ منه نصوصا طويلة بدون ذكر مورده كما يتضح من مقابلة كتابه بكتاب صاعد الجاري طبعه في مجلة المشرق (منذ عدد سبتمبر سنة ١٩١١).

ملحق ٣

(راجع صفحة ٦٠-٦١)

ومثال آخر من جعل ابن القفطي رجلاً اثنين مذكور في المحاضرة العشرين
في الحاشية ٢ من ص ١٤٤.

ملحق ٤

(راجع صفحة ٦١)

وما اتفق للفظ بأدروغونيا عكس ما اتفق لاسم أوقليدس الرياضي
الشهير فإنّ صاحب بن عباد المتوفى سنة ٥٣٨٥ = ٩٩٥م وهو من مشاهير
الادباء وللغويين قال في قاموسه المسمى بالمحيط ان اقليدس (كذا) اسم كتاب.
راجع قاموس الفيروزآبادي في مادة "قلدس" وتاج العروس ج ٤ ص ٢٦٩.

ملحق ٥

(راجع صفحة ١٠٨-١١٠)

ان اصبتُ في ظني هذا ان المراد بالبروج السماوية في الآيات القرآنية
المذكورة وبالأبراج في الخطبة المنسوبة الى قس بن ساعدة الصور النجمية

على الإطلاق والتجوم العظام^(١) فلا شك أن البروج والابراج بهذا المعنى (ثم
بصرها في البروج الاثني عشر المشهورة) سُميت بروجاً من البرج وهو المضيء
النير^(٢) وجمعه المشهور المقيد في كتب اللغة «الآبراج» وهو جاء بهذا
المعنى في أرجوزة لرؤبة بن العجاج^(٣) المتوفي سنة ١٤٥هـ = ٧٦٢-٧٦٣م
الذي مدح بها الفضل بن عبد الرحمن الهاشمي:

الهاشميين بنحجى الحاج انت ابن كل مصطفى سراج
يا فضل يا ابن الأتجم الآبراج يا فضل يا ابن السادة الأبراج^(٤)

فإذا لا علاقة بين البروج والابراج السماوية وبين البروج والابراج بمعنى
الحصون والبيوت المبنية على أسوار القصور في أركانها فإن البرج بمعنى الحصن

(١) راجع أيضاً تفسير الطبري في سورة البروج (ج ٣٠ ص ٧٠ من طبعة مصر
سنة ١٣٣١). فيلوح من كلامه أن لا أحد من مفسري القرن الأول والثاني شرح
البروج بمنازل الشمس الاثني عشر.
(٢) وفي كتب اللغة: «والبرج الجميل الحسن الوجه أو المضيء البين
المعلوم ج أبراج».

(٣) ديوان رؤبة (Sammlungen aller arabischer Dichter: III. Der)
Du'ān des Regezdichters Rūba ben El'aḡḡāḡ herausgegeben
von W. Ahlwardt. Berlin 1903 عدد ١٣ بيت ١١-١٢. وفي الطبعة «الأقلاج»
بدلاً من «الأبراج» الموجود في نسختين خطيتين من الديوان: اطلب
R. Geyer, *Beiträge zum Du'ān des Ru'bah*, SBW zu Wien, phi-
los.-hist. Kl., 163 Bd., 3. Abh., 1910, p. 18. — وفي كتاب اراحيذ العرب للسيد
محمد توفيق البكري المطبوع عصر سنة ١٣٢٣ م لا يوجد إلا البيت الأول
والزابع.

(٤) الظاهر أن الأبراج جمع بَلَج أي أَبْلَج وهو جمع اعمله كتب اللغة. —
والمَحْجَى المَلَج والمَلَامَة.

لفظ اعجمي أدخل في العربية في أيام الجاهلية واصله لاتيني^(١) اي *burgas* (رُجس بالميم المصرية)^(٢) سواء اخذته عرب غمّان عن لسان الجنود الرومانية رأساً ام بواسطة السريانية (مصحح).

فالقالب على ظني ان لفظ البروج والأبراج بمعنى النجوم والصور كان مما لم يُفرد له واحد في عرف اللغة القديم فلم يقع إلا في جماعة ثم ان العرب ما قالوا لواحداهما رُججاً إلا نحو واسط القرن الثاني لما غلب حصرها في الصور الاثنتي عشرة المعروفة فزعموا انها سُميت بروجاً لكونها بمنزلة قصور في مسير الشمس السنوي حول الارض.

ملحق ٦

(راجع صفحة ١٢٤-١٢٦)

أتضح مما اورده من النصوص^(٣) ان بعض علماء اللغة قالوا إن النوء منسوب الى طلوع المنزلة وقت طلوع الشمس لا الى غروبها في هذا الوقت.

(١) راجع ما قاله في ذلك لامبتلا غويدي: I. Guidi, *Della sede primitiva dei popoli semitici* (Memorie della R. Accademia dei Lincei, Classe di Scienze morali, serie III, vol. 3^a, 1879, p. 579) — واطلب S. Fraenkel, *Die aramäischen Fremdwörter im Arabischen*, Leiden 1886, p. 235.

(٢) السين في آخر الكلمة علامة الرفع فلا نعتبر في الاشتقاق.

(٣) وفي صحاح الجوهري (ج ١ ص ٣١ من طبعة بولاق سنة ١٢٨٨) ولسان العرب (ج ١ ص ١٧٠) ونجاة العروم (ج ١ ص ١٢٩): «قال ابو عبيد ولم نسمع في النوء انه السقوط لا في هذا الموضع. وكانت العرب تضيف الامطار والرياح والمطر

وهذا القول مخالف لقول اكثر اللغويين وجميع اصحاب علم الهيئة مثل البيروني^(١) وعبد الرحمن الصوفي^(٢). فقصدي هنا رفع الشبهة وازالة الشك بإيراد الشواهد القاطعة على ان النوء منسوب الى غروب المنازل بالعدوات. ١. قال عدي بن زيد العبادي من شعراء الحيرة المتوفى قبل الهجرة بنحو احدى وعشرين سنة^(٣):

عن خريف سقاء نوء من الدَّلَوِ تَدَلَّى ولم تُوَارِ العَرَّاقِ
قال عبد الرحمن الصوفي عند وصف صورة الفرس الاعظم^(٤): « والعرب تسمي الاربعة [الكواكب] النيرة التي على المربع وهي الاول والثاني والثالث والرابع الدلو وتسمي الاثنين المتقدمين من الاربعة وهما الثالث والرابع الفرغ المقدم وتسميها ايضا العرقوة العليا وناهزي الدلو المتقدمين وتسمي الاثنين

والبرد للساخط منها. وقال الاصمعي الى الطالع منها في سلطانه. — وفي كامل المبرد (ص ٧٥٤ من طبعة ليمسك او ج ٢ ص ٢٧١ من طبعة مصر سنة ١١٣٣-١١٣٤): « فالنوء عندهم [اي عند العرب] طلوع نجم وسقوط آخر وليس كل الكواكب لها نوء وانما كانوا يتقولون هذا في اشياء بعينها ... والنوء مهموز وهو من قولك ناء بضمه اي استقل به في ثقل فالنوء مهموز وهو في الحقيقة الطالع من الكواكب لا العاشر. »

(١) نقلت قوله ص ١١٤.

(٢) كتاب الكواكب والصور ص ١٢٧ (Description des étoiles fixes...) par Abd-al-Rahman al-Sûfi. Traduction littérale avec des notes (tes par H. G. F. C. Schjellerup. St. Pétersbourg 1874) — راجع ايضا وصف منازل القمر في كتب غيره.

(٣) البيت مروى في رسالة الغفران لابى العلاء المعري ص ٢٧ من طبعة مصر سنة ١٣٣١-١٣٣٥. وما وجدته في مجلة اشعار عدي بن زيد التي جمعها ااب لويس شيخو في كتاب شعراء النصرانية.

(٤) كتاب الكواكب والصور ص ١١٥.

التالين من الاربعة وهما الاول والثاني الفرغ الثاني والفرغ المؤخر والرقوة السفلى وناهزي الدلو المؤخرين^١. فنستخرج من هذا الكلام ان الدلو^(١) عند عرب الجاهلية اسم شامل المنزلتين المسماتين بالفرغ المتقدم او الرقوة العليا (p) ومن الفرس الاعظم والفرغ المؤخر او الرقوة السفلى (s) و٢ من الفرس الاعظم).

نستفيد من الجداول الفلكية ان الفرغ المتقدم في بلاد العرب في القرن السابق للهجرة كان يطلع بالغدوات يوم ٩ مارس بالحساب الشرقي او اليوليوسي^(٢) وكان يغرب بالغدوات يوم ٨ سبتمبر. اما الفرغ المؤخر فطلوعه مع الفجر كان يوم ٢٢ مارس وغروبه يوم ٢١ سبتمبر. فاذا ذكر الشاعر في بيته الحريف (وهو اسم اول مطر بعد الصيف) واضح انه اراد بانئو ما يكون من الامطار عند غروب تينك المنزلتين لا عند طلوعهما.

(١) ومن الغريب ان هذا المعنى اهمله جميع علماء اللغة في قواميسهم فقالوا : الدلو برج من بروج السماء الاثني عشر . وما انتبهوا ان العرب ما اصطاحوا على البرج المائي عشر بالدلو الا نحو اواخر القرن الاول للهجرة او بعد حين ابتداء اشتغالهم بعلم الهيئة واحكام النجوم تقليدا للامم الأجنبية فهو ترجمة الاصطلاح المتداول بين السريان (ܐܕܠܐ) واليونان والرومان (amphora). — فلعدم تمييز برج الدلو والدلو على رأي العرب القدماء جاء في اللسان ج ١ ص ٣٩ والتاج ج ٦ ص ٢٥ عند تعريف الفرغين انهما منزلان للقمر في « برج » الدلو . فهو غلط قبيح .

(٢) أستعمل الحساب الشرقي لان الاصلاح الغريغوري المبني عليه الحساب الغربي انما ادخل سنة ٩٩٠ هـ = ١٥٨٢ م. ومشهور ان الحساب الغربي يسبق الشرقي بثلاثة عشر يوما منذ آخر فبراير سنة ١٩٠٠ م .

٢. يروى أن أربد ارتفعت له سحابة فرمته بصاعقة فأحرقتة فقال لبيد^(١)
رثيه وكان انحاً له لآلته:

أَحْسَى عَلَى أَرْبَدَ الْخَوْفَ وَلَا أَزْهَبُ نَوَّءَ السَّمَاءِ وَالْأَسَدِ^(٢)

والسَّمَاءُ الاغزل (α من السنبلة)^(٣) اسم المنزلة الرابعة عشرة التي كان طلوعها مع
التجبر يوم ٤ أكتوبر بالحساب الشرقي وغروبها يوم ٤ أبريل. وفي كلا
الشهرين الامطار غزيرة في اواسط جزيرة العرب فلا يكفي هذا اليت حجة
على أن نوء السماء منسوب الى السقوط وان وضح ذلك في نصوص اخرى
سيأتي ذكرها^(٤). - أما الاسد فالمراد به ما سمته العرب ذراع الاسد المبسوطة
او الذراع على الاطلاق وهي المنزلة السابعة (α و β من الجوزاء) كان طلوعها
يوم ٤ يولي و غروبها يوم ٣ يناير بالحساب الشرقي. وحيث أن المطر ما يقع في
اواسط بلاد العرب في الصيف واضح أن نوء الاسد (او الذراع) غروبه
السني وقت طلوع الشمس.

(١) لبيد بن ربيعة العامري من فحول الشعراء ادرك الاسلام ولكن ما
قال الشعر الا في ايام الجاهلية. وعلى القول المرجح مات سنة ٤١ هـ = ٦٦٢-٦٦٣ م
وهو كبير السن جداً.

(٢) ديوان لبيد المطبوع بوينا سنة ١٨٨٠ م عدد ٥ بيت ٢. - والبيت
ايضاً في سيرة الرسول لابن هشام ص ٩٤ من طبعة غوتنبرج وكتب الاثاني ج ١٥
ص ١٣٩ من طبعة بولاق سنة ١٢٨٥ والكامل للمبرد ص ٧٦ من طبعة ليبسك
(= ج ٢ ص ٢٣٣ من طبعة مصر سنة ١٣٢٣-١٣٢٤).

(٣) السماء الرامح (α من العواء) ليس من المنازل فلا نوء له. راجع نسان
العرب ج ١٢ ص ٢٢٨ وتاج العروس ج ٧ ص ١٤٥.
(٤) في عدد ٣ و ٧ من هذا الملتحق (ص ٢١٧ و ٢٢٠).

٣. قال مليح بن الحكم بن صخر الهذلي^(١) في قصيدة زوى في ديوان الهذليين^(٢):

عوارض من نوه السماكين مزنه ينحدر في البيض الدماث ويُنَجُّ^(٣)
هملن به حتى دنا الصيف وانقضى ربيعٌ وحتى هائجُ البقل أملجُ

وصف الشاعر في البيتين امطار الربيع قبل الصيف فلا شك أنه اراد بنوه السالك غروبه عند الفجر يوم ٤ ابريل.

٤. جاء في لسان العرب ج ٩ ص ٤٥١ وتاج العروس ج ٥ ص ٣٣٤ في مادة ذرع: «والذراع نجم من نجوم الجوزاء^(٤) على شكل الذراع قال غيلان الربيعي^(٥):

(١) ما وقفت على اخباره في كتب الادب والتاريخ . اما ابوه الحكم بن صخر فكان في النصف الثاني من القرن الاول : راجع الاثني ج ١٧ ص ١٢١ من طبعة بولاق .
Letzter Teil der Lieder der Hudhailiten herausgegeben von (r)

J. Wellhausen, Berlin 1884, nr. 274, v. 16-17

(٢) ينحدر كذا في الطبعة وما ادري معناه . ارض يضاء ملساء لا نبات فيها — الدماث جمع كُمث وهو السهول . من الارض والرمال . — يُنَجُّ المراد به هنا يُمَطِّر وهو مأخوذ من قول العرب « الرِّيحُ تُنَجِّسُ السَّعَلَبَ » اي تُعْرِيه حتى يخرج قطره او من قولهم « نُتَجَّتِ الناقة والغرس » (او اُنْتَجَّت) اي وَلَدَتْ . — هَمَلَنَ يقال هَمَلَت السماء دام مطرها مع سكون وضعف . — هَاجَ البقل يهيج يَبْسُ واصفر . — الاملاج الاصفر الذي ليس باسود ولا ابيض وهو بينهما .

(٣) الجوزاء هنا صورة التوأمين وهي برج من البروج الاثني عشر . وكانت الجوزاء ايضاً اسماً لصورة المِجَّار (Orion).

(٤) لعله غيلان بن عقبة الملقب بنذي الرمة المتوفى سنة ١١٧ هـ = ٧٣٥ م وهو شاعر شهير من سلالة ربيعة بن ملكان .

غَيْرَهَا بَعْدِي مَرُّ الْأَنْوَاءِ نَوَاءُ الذَّرَاعِ أَوْ ذِرَاعِ الْجَوْزَاءِ^(١)

فليق بهذا البيت ما قلته في آخر عدد ٢ (ص ٣١٦).

أما ذراع الجوزاء فالمراد به الجوزاء التي هي الهنعة (٢ و ٤ من الجوزاء) أي المتزلة السادسة كان طلوعها يوم ٢١ يونيه وغروبها يوم ٢١ ديسمبر فيصلح لها ما قلناه في نو، الذراع. - وذكر امطار الجوزاء غير نادر في اشعار العرب. قال النابغة الذبياني في داليتة الشهيرة:

أَسْرَتْ عَلَيْهِ مِنَ الْجَوْزَاءِ سَارِيَةً تُرْجِي الشَّمَالُ عَلَيْهِ جَامِدَ الْبَرَدِ
وَقَالَ الْبَرِّيقُ بْنُ عِيَّاضٍ الْمُنَاعِمِيُّ الْهَذَلِيُّ^(١):

سَقَى الرَّحْمَنُ حَزَمَ نُبَايَعَاتٍ مِنْ الْجَوْزَاءِ أَنْوَاءَ غِزَارَا
وَقَالَ أَبُو صَعْرٍ الْهَذَلِيُّ^(٢):

هُمْ الْبَيْضُ أَقْدَامًا وَدِيْبَاجَ أَوْجِهِ وَغَيْثُ إِذَا الْجَوْزَاءُ قَلَّتْ رِهَامَهَا

٥. جاء في لسان العرب ج ٣ ص ١٩٧ وتاج العروس ج ٢ ص ١٠٤ في مادة تَجَّ هَلَّا عَنْ ابْنِ خَنْفَةَ الدِّيْنَوَرِيِّ الْمُتَوَفَّى سَنَةَ ٨٢٨٢ = ٨٩٥ م أَنَّ الْعَرَبَ قَالَتْ: «إِذَا نَأَتْ^(٣) الْجَبْهَةُ تَجَّ النَّاسُ وَوَلَدُوا وَاجْتَبَى أَوَّلُ الْكَنَاءَةِ».

(١) ديوان الهذليين: Die Lieder der Hudhailiten, nr. 165, v. 6
والبيت مروى أيضاً في كتاب معجم ما استعجم للبكري ص ٥٧٢ وفي معجم البلدان لياقوت ج ٨ ص ٢٤١ من طبعة مصر. - والحزم الغليظ أو المرتفع من الأرض. ونُبَايَعٍ أو نُبَايَعَاتٍ اسم جبل أو واد في ديار هذيل بين مكة والمدينة.
(٢) ديوان الهذليين nr. 259, v. 25. ورهَام جمع رَهْمَة وهو المطر الضعيف الدائم.

(٣) في الطبعة نَأَتْ وهو غلط. راجع أيضاً E. W. Lane, An Arabic English Lexicon, London 1863-1893, p. 2760 c

اي يُلَوْنَ نِتَاجَ الجَهم وشَاتهم ويساعدونها على الولادة. ومن المشهور ان اوان جميع ذلك اواخر الشتاء. أما الجبهة (٢ و ٢٥ و ٢٦ من الاسد) وهي المنزلة العاشرة فكانت تطلع مع الفجر يوم ١٣ اغسطس وتغرب بالندوات يوم ١ فبراير وذلك دليل قاطع على ان النوء الغروب.

٦. جاء في لسان العرب ج ١ ص ١٧١ وَهَلَاغُهُ فِي تِلْكَ الْعُرُوسِ ج ١ ص ١٢٩ وصف انواء المطر الوسمي والشتوي والصيفي والحريفي على قول ابي منصور محمد بن احمد الازهري المتوفي سنة ٣٧٠ هـ = ٩٨٠ م صاحب كتاب تهذيب اللغة. ومن الجدير بالذكر ان كلام ابي منصور مأخوذ من كتاب المطر لابي زيد سعيد بن اوس الانصاري المتوفي سنة ٢١٤ او ٢١٥ او ٢١٦ ونصه مطبوع في مجلة المشرق ص ١٢٢-١٢٣ من ج ٨ (سنة ١٩٠٥). فقال مثلاً ان انواء المطر الشتوي الجوزاء (اي الهنعة) والذراع والثائرة والجبهة. فلو فرضنا ان النوء الطلوع كان في كلام ابي زيد واي منصور اقبح الانغلاق اذ كان طلوع الهنعة في ٢١ يولييه والذراع في ٤ يولييه والثائرة في ١٧ يولييه والجبهة في ١٣ اغسطس بالحساب الشرقي. أما غروبها مع الفجر فكان في ٢١ ديسمبر و٣ يناير و١٦ يناير و١١ فبراير.

٧. لا يخفى ان شيئاً من عوائد عرب الجاهلية واعتقاداتهم باقٍ عند اهل البادية في أيامنا. ومن هذه الآثار نسبهم الامطار الى بعض النجوم كما نستفيد من اخبار سباح الافرنج الذين جالوا في بلادهم وكشفوا القناع عن احوالهم^(١).

(١) راجع: A. Musil, *Arabia Petraea*, Wien 1907-1908, t. III.

A. Jaussen, *Oumm el-Gheith* (Revue Biblique Internationale, p. 6-8 و

فيقولون للمطر في شهر ديسمبر الثَّريَاوي نسبة الى الثَّريَّا^(١) ولطر اواسط يناير الجوزاء^(٢) ولطر ابريل السماء. فهذه الاسماء ادلّ الدلائل على ان الامطار منسوبة الى غروب المنازل بالعدوات.

كفى ما تقدّم برهاناً على ان النوء انما يقال لسقوط المنزلة في المغرب وقت طلوع الشمس. فان سأل سائل كيف اتفق ان بعض آية اللثة ذهبوا الى عكس ذلك^(٣) قلت ان سبب غلطهم على ظني خمسة: الاول قلّة معرفتهم بامور السماء والنجوم والحساب اذ كانوا لقويين غير بارعين في العلوم. - الثاني ان معنى ناء المتعارف فَهَضَ بَتَّيْ وإِطَاءَ كَأَنَّهُ مُنْقَلٌ^(٤) فبدل على الطلوع. - الثالث كثرة اسجاع العرب في وصف ما يناط بطلوع المنازل من تغير فصول السنة وابتداء الحرّ او البرد او اعتدال الهواء واشغال الناس واحوال الثبت وما

Nouvelle série, t. III, 1906, p. 575-576. — وكلاهما يصغان احوال الاعراب

الساكنين بين ارض فلسطين وجزيرة العرب.

(١) وهي المنزلة الثالثة الغاربة الآن في تلك البلاد في ١٣ ديسمبر تقريباً

بالحساب الغربي او ٣٠ نوفمبر بالحساب الشرقي.

(٢) والمراد به الهنعة اي المنزلة السادسة حسبما سبق. فخطأ Musil

بقوله ان هذه الجوزاء صورة للجبار (Orion-Regen).

(٣) وخطأ ايضاً زكرياء بن محمد القزويني المتوفى بعد سنة ٦٧٤ هـ = ١٢٧٥ م

في وصفه الاول وما ينسب اليها من الامطار والبرد والحرّ وما اشبه ذلك فيمتضّح من وصفه انه اراد بالنوء الطلوع. ولجّع كتابه المسمى عجائب المخلوقات ص ٥٩٩ من طبعة غوتنبيرج (ج ١ ص ٨٢٦٨ من طبعة مصر سنة ١٣١١ في هامش حياة الحيوان للدميري) او ص ٩٩٩ من الطبعة السقيمة التي صدرت من مطبعة التقدم بمصر في هذه السنة (١٣٢٩ هـ = ١٩١١ م).

(٤) جاء في كتب اللغة: «نَاءٌ بِهَلْه نَهَضَ بِجَهْدٍ وَمَشَقَّةٍ وَثِقِيلٌ أَثْقَلَ

فَسَقَطَ فَهُوَ مِنَ الْأَضْدَادِ».

يشبه ذلك^(١) فزعموا ان العرب لم يعتبروا الا طلوع المنازل وان الطلوع النوء.
- الرابع ان المتجنين القائلين باحكام النجوم ينسبون اشد التاثير في الحوادث
الى الطالع اعني الى النقطة من فلك البروج التي تطلع عن افق البلد المفروض
في الوقت المفروض وما يعتبرون الغارب الا قليلا. فحمل ذلك بعض علماء
العربية على القول بان نوء المنزلة طلوعها اذ لم يتأملوا ان صناعة احكام النجوم
من العلوم الدخيلة المجهولة عند العرب قبل القرن الثاني للهجرة وان مذهب
المتجنين ليس مذهب اهل البادية. - الخامس اطلاق بعض علماء الهيئة لفظ
الانواء على ما سماه اليونان ابيسيميا اي ما في طلوع النجوم السنوي بالعدوات
من الدلالة على احوال الهواء حسبما تقدم شرحه ص ١٣٣-١٣٦.

وبما اعتقدته من تعلق الامطار بالانواء^(٢) قالت العرب احيانا للمطر نوءا
فمن العجيب ان آية اللغة جميعهم حتى ابا زيد الأنصاري صاحب كتاب المطر
اعملوا هذا المعنى في قواميسهم مع وروده في الاشعار القديمة التي يحتاج بها في
العربية^(٣). والمطر هو المراد بالنوء في ابيات غيلان الربيعي والبرقي الهذلي
السابق ذكرها. قال حسان بن ثابت:

(١) وفي هذه الاسجاع الواصفة ما يرتبط بطلوع المنازل لا يوجد لفظ النوء
ولا ذكر الامطار.

(٢) قال صاحب لسان العرب ج ١ ص ١٧١: «وكان ابن الاعرابي يقول لا
يكون نوء حتى يكون معه مطر والا فلا نوء».

(٣) وفي بعض الابيات يصوز الريب في حقيقة مراد الشاعر اهو سقوط
منزلة ام المطر الماثل عنده. ومن مثل هذه الابيات ما روته للبيد (ص ٣٢١) ثم
الذي جاء في المسقط المنسوب الى امرئ القيس:

وغيرها هُوَجُ الرياح العواصفُ وكلُّ مُسَيِّفٍ ثمَّ أَخْبَرُ رانِفُ
بأسْتَحَمَ من نوء السماكِين هَطَالِ

وَيُثْرِبُ تَلَمُّمُ أَتَابِهَا إِذَا قَحَطَ الْغَيْثُ نَوَانَهَا^(١)

وهو من المجاز. وقال العريان^(٢):

قُلْتُ لَهُ جَادَتْ عَلَيْكَ سَحَابَةٌ بَنُوهُ يُنْدِي كُلُّ فَعْوٍ وَرِيحَانٍ

ومن شعر الحسين بن مطير الأسدي^(٣) الكائن في اواخر الدولة الاموية
واوائل العباسية:

إِنِ أَهْلُ الْقِيَابِ بِالذَّنَاءِ إِنِ جِيرَانُنَا عَلَى الْأَحْسَاءِ
جَاوَرُونَا وَالْأَرْضُ مُلْبَسَةٌ نَوْرَ الْأَقَاخِي تُجَادُ بِالْأَنْوَاءِ
كُلَّ يَوْمٍ بِأَقْحَوَانٍ جَدِيدٍ تَضَحْكُ الْأَرْضُ مِنْ بُكَاءِ السَّمَاءِ

وقال ذو الرمة المتوفى سنة ١١٧هـ = ٧٣٥م في ابيات ذكرها البيروني في
كتاب الآثار الباقية ص ٣٤٠^(٤):

أَهَاضِيبُ أَنْوَاءٍ وَهَيْفَانٍ جَرَّتَا عَلَى الدَّارِ أَعْرَافَ الْجِبَالِ الْأَعَاظِرِ

(١) كذا في لسان العرب ج ١ ص ١٧٠ وتاج العروس ج ١ ص ١٢٩. ويروى «الْقَطْرُ»
في الصحاح ج ١ ص ٢١ وجميع طبقات ديوان حسان.

(٢) لعنه العريان بن الهيثم من شعراء أيام عبد الملك بن مروان (٦٥-٨٦هـ =
٧٨٥-٧٥٠م). والبيت في حاشية ابي تمام ص ٧١٣ من طبعة بَنِّ اَوْ ج ٤ ص ٨٥
من طبعة بولات ولسان العرب ج ٢ ص ٢٩. والغغو زهر الحناء.

(٣) خزائن الادب لعبد القادر البغدادي ج ٢ ص ٢٨٧.

(٤) قيل في اللسان ج ٢ ص ٢٨٣ والتاج ج ١ ص ٥٥: «الاهاضيب واحدها
هَضْلِبٌ وواحد الهضلب هَضْبٌ وهي حَلَبَاتُ الْقَطْرِ بعد القطر وتقول اصابتهم
أَهْضُوبَةٌ من المطر وجعه الاهاضيب». — والهيفان الجنوب والدبور من الرياح.
— وأعراف جمع عُرْفٍ وهو الرمل المرتفع. — والأعافر اهمله كتب اللغة واطنّه
جمع الامفر وهو الرمل الاجر او المصبوغ بصبغة بين البياض والحمرة.

واستعمال النوء بمعنى النيث كثير عند المتأخرين مثل الحريري الذي قال في المقامة التاسعة عشرة: «أَمَحَلَّ الْعِرَاقُ ذَاتَ الْعُونِمْ لِإِخْلَافِ أَنْوَاءِ النَّيْمِ»^(١). وقال عمر بن الفارض:

وَلَيْنَ جَفَا الْوَسْيِيُّ مَاحِلَ تَرْبِكُمْ فَمَدَامِجِي تُرْبِي عَلَى الْأَنْوَاءِ
أي ان قلَّ النيث^(٢) في أرضكم اليابسة فدموعي زائدة على الأمطار الغزيرة.
- وهذا يوافق استعمال لفظ النوء (كذا) بمعنى المطر في كلام العرب الساكنين الآن في بلاد تونس والجزائر.

ملحق ٧

(راجع صفحة ١٣٣)

لا يبعد ان يكون هذا الكثومي خالد بن كُثُوم الكَلْبِيِّ من النحاة الكوفيين ورواة الأشعار الذي عاصر أبا عمرو الشيباني (المتوفى فيما بين سنة ٢٠٥ وسنة ٢١٦هـ) وأبا عُبَيْدَةَ (المتوفى سنة ٢٠٧ او بعدها بقليل). وجاءت ترجمته في كتاب الفهرست ص ٦٦ وُبَيِّنَةُ الوُعَاة للسيوطي ص ٢٤١ بدون ان يُذَكَّرَ فيها كتاب له في الانواء.

أما الزبدي فلا ريب أنه تصحيف المَرْتَدِيَّ حسبما ورد في موضع آخر من كتاب الفهرست (ص ١٢٩): «الْمَرْتَدِيُّ. أبو أحمد ابن بشر المرتدي الكبير الذي كتب إليه ابن الرومي الأشعار في السَّهْكِ وكان بينهما مداعبة.....»

(١) اجمل البلد لم يصبها المطر. وعويم تصغير عام.

(٢) الوسمي أول امطار الخريف في اواخر سبتمبر واکتوبر.

وله من الكتب كتاب الانواء كبير في نهاية الحسن . - فيتضح ايضاً من هذا النص عصر المرثدي اذ كانت ولادة علي بن العباس بن جريج الشهير بابن الرومي الشاعر في رجب سنة ٥٢٢١هـ (٨٣٦م) ببغداد ووفاته بها سنة ٢٨٣ او ٢٨٤هـ (٨٩٦ او ٨٩٧م).

ملحق ٨

(راجع صفحة ١٣٣ ايضاً)

فليُضَفَ بعد السطر الثالث : ٢٣ - الأَخْشَ الاصغر وهو ابو الحسن علي بن سليمان من نحاة بغداد المتوفى عام خمسة عشر وثلاثمائة (٩٢٧-٩٢٨م). يُذَكَّرُ كتاب له في الانواء في كتاب الفهرست ص ٨٣ وبنيّة الوعاة للسيوطي ص ٣٣٨.

ملحق ٩

(راجع صفحة ١٤٢-١٤٥)

تثنيًا لما قلته من جهل العرب بصناعة احكام النجوم الى نحو وقت اقراض الدولة الاموية اقول ايضاً اننا لا نجد ذكر شيء منها في اشعار الجاهلية واخبارها على وفرة ما يُروى من اشتغال العرب بالكهانة والقيافة والزّجر والطيرة وما يشبه ذلك من انواع التفاؤل. فان الذي يُحكى من زعمهم ان القمر تأثراً فحين وُلد في القمراء او مدّة نزول القمر في صورة العقرب شيء يسير لا يخرج عن باب خرافات العوام ولا علاقة له بصناعة التنجيم بل رواية

ذلك ضعيفة جداً يجوز الريب فيها اذ هي تحمين محض ذهب اليه بعض علماء اللغة ليفسروا به بيتين مبهمين وخالفهم علماء آخرون واتوا بشرح غير شرحهم. اعني بيتاً يروى ان امرأ القيس قاله لما دخل الحمام مع قيصر وراه اقلف^(١):
إِنِّي حَلَفْتُ يَمِينًا غَيْرَ كَاذِبَةٍ لَأَنْتَ أَقْلَفُ الْأَمَاجِنِ الْقَمَرُ

فقال بعض الشراح^(٢): «ترجم العرب ان الغلام اذا ولد في القمر» فسحت قُفَّتُهُ فصار كالمختون». ولكن البيت التالي الذي لا اورده لقحشه يدل على القَلْف التام فأرى ان صاحب خزائن الادب^(٣) اصاب في قوله: «وختانة القمر مثل تضربه العرب للأظف لان القمر لا يَخْتَن احداً». أما البيت المبهم الثاني فقال صاحب لسان العرب في مادة قمر^(٤): «ابن الأعرابي^(٥) يقال الذي قَلَصَتْ قُفَّتُهُ حَتَّى بَدَأَ رَأْسَ ذِكْرِهِ عَصَّ الْقَمَرُ» والشد^(٦)

(١) ويروى «لقد» و«انك» بدلاً من «اتي» و«لانت». — والبيت مروي في الديوان عدد ٣١ من طبعة لندن (*The Divans of the six ancient Arabic poets*) وكتلب الشعر والشعراء لابن قتيبة ص ٣٩ من طبعة ليدن سنة ١٩٠٢ (او ص ١٨ من طبعة مصر سنة ١٣٣٢) وخزائن الادب لعبيد القادر البغدادي ج ٣ ص ٦١ وصحاح الجوهري ج ٢ ص ٥٤ (في مادة قلف) ولسان العرب ج ١١ ص ١٢٩ وتاج العروس ج ٦ ص ٣١.

(٢) كذا في الصحاح ولسان العرب وتاج العروس. — وقول المستشرق الشهير Landberg في كتاب *Études sur les dialectes de l'Arabie méridionale*, 1^{er} vol.: Hadramout (Leide 1901), p. 695-696.

(٣) خزائن الادب ج ٣ ص ٦١.

(٤) لسان ج ٦ ص ٤٢١.

(٥) ابو عبد الله محمد بن زياد الشهير بابن الأعرابي من النخوين الكوفيين ولد سنة ١٥٠ هـ = ٧٧٧ م ومات سنة ٢٣١ هـ = ٨٤٦ م.

(٦) لا ييمض حبره مثل يضرب البخيل اي لا يُنَال منه خير. يقال بقر

فِدَاكَ نِكْسٌ لَا بَيْضُ حَجَرُهُ مَخْرَقُ الْبَرَضِ جَدِيدٌ مُمْطَرُهُ
فِي لَيْلٍ كَانُونٍ شَدِيدٍ خَصْرُهُ عَضٌّ بِأَطْرَافِ الزُّبَانِي قَمَرُهُ

يقول هو اقف ليس بجحتون إلا ما نقص منه القمرُ وشبه قافته بالزُّبَانِي وقيل معناه أنه ولد والقمر في القرب فهو مشوم. ولكن في مادة زبن قال صاحب اللسان^(١) بعد ايراد اليتين: "يقول هو اقف ليس بجحتون إلا ما قلص منه القمرُ وشبه قافته بالزُّبَانِي. قال ويقال من ولد والقمر في القرب فهو نخس. قال تلعب هذا القول يقال عن ابن الأعرابي وسألته عنه فأبى هذا القول وقال لا لكنه اللهم الذي لا يُطعم في الشتاء وإذا عضَّ القمرُ بأطراف الزُّبَانِي كان أشدَّ البرد".

أما عرب القرن الأول للهجرة فلم اقف إلا على آثار خفيفة جداً دالة على نسب تأثير ما للنجوم في سمود الناس ونحوسهم وذلك في أبيات لشاعرين ولدا ونشأ وسكنا في الجزيرة والمراق والشام أي خارج اوطان العرب. قال الأخطل^(٢) في قصيدة مدح فيها يزيد بن معاوية قبل أن يبيع له بالخلافة أي قبل سنة ٦٠هـ = ٦٨٠م:^(٣)

المخ لا سال قليلا قليلا. — والخصر البرد. — وذكر شهر كانون يدل على كون الواجب بعد فتح المسلمين الشام.

(١) لسان ج ١٧ ص ٥٦. وقوله منقول بحروفه في تاج العروس ج ٩ ص ٣٣٥.

(٢) ولد نحو سنة ٢٠هـ ومات في أيام الوليد بن عبد الملك (٨٦-٩١هـ) =

٧٠٥-٨١٥م).

(٣) ديوان الأخطل ص ٢٣٣ من طبعة بيروت سنة ١٨٩١ م. والبيت أيضا في

لسان العرب ج ١٢ ص ٧٨ و ج ١٦ ص ٢٧ وتاج العروس ج ٦ ص ٢١٣ وكتاب الشعر والشعراء لابن قتيبة ص ٣٠٥ من طبعة ليدن (ص ١١٦ من طبعة مصر).

فَهَلَّا زَجَرَتِ الطَّيْرَ لَيْلَةً جِئُهُ بِضِيقَةِ بَيْنِ النُّجْمِ وَالْدَّرَّانِ

اراد بالنجم الثريا وهي نجوم من برج الشور كالديران. وبضيقة^(١) اي والقمر بضيقة. جاء في ص ١٣٧ من كتاب الصور والكواكب لعبد الرحمن الصوفي ما نصه: « ويسمى الاثنان المتقاربان اللذان على الاذن الشمالية [من صورة الثور] الكلئين^(٢) وزعمون انهما كلبا الديران وقد روى كثير منهم عن العرب انهما يسميان الضيقة وان القمر ربما قصر^(٣) فنزل بهما. وذلك غلط لان كواكب الثريا في خمس عشرة درجة من الشور وهذان الكوكبان في اربع وعشرين درجة ونصف درجة منه وبين الثريا وبينها تسع درجات واقل ما يكون سير القمر في يوم وليلة اذا كان في ابطاء سيره وفي بعده الابد نحو احدى عشرة درجة. وانما سُميت القُرْجَة التي بين الثريا والديران الضيقة لانهم يستعملون نوءها وسقوطها في المغرب بالعدوات عند طلوع رقباتها وظهورها من تحت الشراع ورفيق كل واحد منها^(٤) هو الخامس عشر منه ولا يستعملون دالوعها. - فليس في البيت ما يضطرنا الى تفسيره كان فيه اشارة الى كوكب محس. الا ان بعض علماء اللغة ذهبوا الى غير هذا الرأي فقال صاحب اللسان ج ١٢ ص ٧٨: « والضيقة ما بين كل نجمين والضيقة

(١) وفي اللسان المطبوع ضبطت ضيقة بكسر الضاد وهو من اغلاط العوام.
قال صاحب اللسان ج ١٢ ص ٧٨: « قال ابو منصور وجعل ضيقة معرفة لانه جعله اسما علما لذلك الموضع ولذلك لم يصرفه. وانشده ابو عمرو بضيقة بكسر الهاء جعله صبه ولم يجعله اسما للموضع اراد بضيقة ما بين النجم والديران.
(٢) وهما u وx من الشور.

(٣) اي عن ادراك الديران. فضطأ Schjellerup في ترجمته « se ralentit ».

(٤) اي من منازل القمر الثماني والعشرين.

كوكبان كالمُتَرَفَيْنِ صغيران بين الثريا والديوان وضيقة منزلة للقمر بلزق الثريا
مما يلي الديوان وهو مكانٌ نَحَسُّ على ما زعم العرب قال الاخطل (البيت)
يذكر امرأةً وسيمَةً تَرَوُّهَا رجلٌ دميمٌ * وجاء في كتاب المَخَصَّصِ لابن سيدة
ج ٩ ص ١٢: * يقال لما بين المنازل الفُرجُ والفرجة التي بين الثريا والديوان
يقال لها الضيقة لضيقها. قال ابو عبيد هو منزل نحس وانشد بضيقة بين
النجم والديوان *.

فلعل هذا القول يزعم العرب ان الضيقة موضع نحس انما تخمين
استنبطه بعض العلماء (١) من بيت الاخطل . ولليروني في ص ٣٥١ من
كتاب الآثار الباقية كلام في هذا الموضوع لا يخلو عن شيء من
التناقض اذ روى أولاً ان العرب كانوا يستحبون زول القمر في الفرجة
بين منزلتين ثم قال باستحسانهم زوله في الضيقة. وهذا نضه: * والقمر اذا
قارن الكوكب او الكواكب التي تُعرف بها المنزلة وتُنسب اليها قالوا قد كالح
القمر مكالحة وكرهوه واذا اسرع في سيره مجاوزاً لمنزلة او ابطأ عنها حتى رآوه
في الفرجة بين المنزلتين قالوا قد تدل القمر عن المنزلة عدولاً واستحبوا ذلك.
ومن هذه الفرج ما خُصَّتْ باسم على حدة كالفرجة بين الثريا والديوان فاتها
تسمى الضيقة وليستحسوها ويتشاءمون بها وانما سُميت ضيقة لسرعة غروبها

(١) جله في الحواشي الموجودة في نسخة بطرسبورغ من الديوان: « يقول
هلاً ان دخلت عليه زجرت الطير لتعرفي باي نجم تمسخلين فانك دخلت بالديوان
مع منزل ضيق ». وقال الادب انطون صلحاني في حواشيه على الديوان ص ٨٧: « زجر الطير هو انتهازه ليطير فيعرف من طيراته الغال اهو خير ام شر يقول
لو كنت زجرت الطير لعرفت انك دخلت على الاعداء بمنزل نحس ».

فان بين درجة غروب الثريا ودرجة غروب الدبران ستّ درج في ظلك البروج
وسبع درجات بالتقريب في معدل النهار. وقد ظن بعض مؤلفي كتب الانواء
ان الضيقة هي الحادي والعشرون والثاني والعشرون^(١) من كواكب الثور
اللدان تسميهما العرب كُأَب الدبران وليس ذلك كذلك.

وقال الاخطل ايضا واصفاً يوم التّراث الاول الذي كان سنة ٧٠هـ =
٦٨٩-٦٩٠ م^(٢):

أَصْبْنَا نِسْوَةً مِنْكُمْ جَهَارًا بِلا مَهْرٍ يُعَدُّ وَلَا سِيَّاقٍ
تَظَلُّ جِيَادُنَا مُتَمَطِّرَاتٍ مع الْجَنَبِ الْمَادِلِ وَالْمَشَاقِ
فَإِنْ يَكُ كَوْكَبُ الصَّعْمَاءِ نَصًّا بِهِ وُلِدَتْ وَبِالْقَمَرِ الْمُحَاقِ

وقال يذكر يوم التّراث ايضا^(٣):

شَفَى النَّفْسَ قَتْلَى مِنْ سُلَيْمٍ وَعَامِرٍ بِيَوْمٍ بَدَتْ فِيهِ نُحُورُ الْكَوَاكِبِ

وقال القرزّدق المتوفى بعد سنة ١١٠هـ = ٧٢٨-٧٢٩ م مادحا عمر بن
هُبيرة الفزاري بعد موت الحجاج بن يوسف اي بعد رمضان ٩٥هـ = ٧١٤ م^(٤):

(١) وهما ١١ و ١٢ من الثور كما سبق.

(٢) ديوان الاخطل ص ٣١. — والسيّاق الصداق اي مهر المرأة. — وتمطّرت
الخيل لعبت مسرعة. — والجَنَب في سياق الخيل ان يقود الفارس فَرَسًا عَرِيًّا
الى جنب فرسه الذي يسابق عليه فلا فتر المركوب تتحوّل الى المجنوب. —
والمشاق من ماشق فلاتاً الشيء اي جلابه اياه ولعله هنا المسارعة. — والصعماء
اسم ام عمير بن الحباب الذي قتلته بنو تغلب (وهم قبيلة الاخطل) في يوم
التّراث. — والمتحاق القمر وقت يمتحي نوره في آخر الشهر القمري فلا يرى.

(٣) ديوان ص ٥٨ و ٢٧٨.

(٤) ديوان القرزّدق ص ١٧٨ عدد ١٨٧ من طبعة باريس سنة ١٨٧٠ م. — يقال

أَنْ لَيْسَ يُجْزَى أَمْرَ الْمَشْرِقَيْنِ مِمَّا بَعْدَ ابْنِ يَوْسُفَ الْأَحْيَةِ ذَكَرُ
بَلْ سَوَفَ يَكْفِيكُمَا بَارِ تَلَّيْهَا لَهُ أَلْتَقَتْ بِالسُّعُودِ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ
فَجَاءَ بَيْنَهُمَا نَجْمٌ إِذَا أَجْتَمَعَا يُشْفَى بِهِ الْفَرْحُ وَالْأَحْدَاثُ تُجَبَّرُ

فجميع هذه الايات للاخلط والفرزدق إنما تدل على ان العرب القاطنين خارج جزيئهم بعد اواسط القرن الاول قالوا احياناً بتأثير الكواكب في السعد والنفس على الاطلاق فاقين قولهم هذا عن الامم الاعجمية الذين سكنوا بلادهم. ومن الجدير بالاعتبار ايضاً ان ذكر الكواكب النحوس احياناً إنما اشارة الى قول عرب الجاهلية بتعلق الامطار بالانواء. فقال الخليل بن احمد اللغوي الشهير المتوفى سنة ١٧٠-١٧٥ هـ = ٧٨٦-٧٩٢ م يهجو سليمان بن علي بن عبد الله بن عباس^(١) والي البصرة واعمالها^(٢) وعم الخليفة ابي العباس السفاح:

لَا تَعَجِّنْ لِحَيْرٍ زَلَّ عَنْ يَدِهِ فَالْكَوْكُ النَّحْسُ يَسْتَفِي الْأَرْضَ أحياناً^(٣)

فلان حية ذكر اي شعاع شديد. — والنجم في البيت الاخير اشارة الى عمر ابن هبيرة.

(١) كذا في نزهة الالباء في طبقات الادباء لابي البركات عبد الرحمن ابن الانباري ص ٥٧ من طبعة مصر سنة ١٢٩٤ وفي بغية الوعاة للسيوطي ص ٢٢٤ من طبعة مصر سنة ١٣٣١. — اما في وفيات الاميان لابن خلكان (عدد ٢٩ من طبعة غوتنجن وعدد ٢٠٦ من الطبعات المصرية): « سليمان بن حبيب بن المهلب بن ابي صفرة والي الاهواز ». والله اعلم بالصواب.

(٢) تولى سليمان بن علي هذه الولاية من سنة ١١٣ الى ١١٩ او ١٢٠. وكان حياً في عام ١٥٨. راجع تاريخ الطبري ص ٧٣ و١٢٥-١٢٦ و٢١١ من القسم الثالث من طبعة لندن.

(٣) يروى البيت في الموضوع المذكور من كتاب ابن خلكان وفي كتاب خامس الحافص لابي منصور الشعالي ص ١٨ من طبعة تونس سنة ١٢٩٣ وص ٢١ من طبعة مصر سنة ١٣٣١.

أما حُرْفَةُ النَجْمِ وصناعة أحكام التجوم عند العرب في القرن الأول
فما عثرتُ على ذكرها إلا في حكايتين لا يوثق بهما. أحدهما ما جاء في الباب
الرابع والتسعين من مروج الذهب للمسعودي^(١) عند وصف وقعة مَسْكِنَ
بين عبد الملك بن مروان ووضْعَب بن الزُّبَيْر سنة ٥٧٢ = ٦٩١-٦٩٢ م^(٢) :
« كان مع عبد الملك منجمٌ مقدّم وقد أشار على عبد الملك ألا يجارب له خيلُ
في ذلك اليوم فأنه منحوس وليكن حربه بعد ثلاث فأنه ينصر. فبعث إليه
محمد | وهو اخو عبد الملك | وأنا اعزم على نفسي لأقاتلنَّ ولا ألتفتُ إلى
زخاريف منجمك والحالات من الكذب ». وهذه الحكاية لا يُعتمد عليها إذ
لا يذكر منها شيئاً الذين دونوا أخبار ذلك القتال بالتفصيل مستقيين
من الموارد القديمة أعني الطبري وابن الأثير وصاحب الأغانى (في الجزء السابع
عشر). - والحكاية الثانية ما رواه ابن خلدان^(٣) في ترجمة الحجاج بن يوسف
قال : « ولما حضرته الوفاة احضر منجماً فقال له هل ترى في علمك ملكاً
يموت قال نعم ولست هو فقال وكيف ذلك قال النجم لأن الذي يموت اسمه
كُليب فقال الحجاج انا هو والله بذلك كانت سمّيتي أمي فأوصى عند ذلك ».
وهذا أيضاً مما لم يجيئ ذكره البتة في كتب التاريخ المطولة الموثوق بها.
واقدم بيت وجدتُ فيه ذكر النجم بيت قيل بعد انقضاء الدولة

(١) ج ٥ ص ١٢٢ من طبعة باريس.

(٢) اختلف المؤرخون في هذه الواقعة أكانت سنة ٧١ م سنة ٧٢. والمرجح أنها
كانت في سنة ٧٢ : راجع J. Wellhausen, *Das arabische Reich und sein Sturz*, Berlin 1902, p. 120

(٣) وفيات الأعيان لابن خلكان عدد ١٢٨ من طبعة غوتنبرج وهو عدد ١٢٢
في طبعات بولاق ومصر.

الاموية وهو في أرجوزة مدح بها رؤبة بن العجاج ابا العباس السفاح (١٣٢-
٨١٣٦ = ٧٥٠-٧٥٤ م)^(١):

فَازَ بِنَجْمٍ سَعْدِهِ مُنَجَّمَةٌ

وقال ايضا يذكر انقراض دولة بني امية (٨١٣٢ = ٧٥٠ م)^(٢):

مروانُ لما أن تهاوت أنْجُمُهُ وخانة في حُكْمِهِ مُنَجَّمَةٌ

ملحق ١٠

(راجع صفحة ١٤٣)

راجع ايضا تالي مقالة Blochet الذي صدر به طبع المحاضرة في مجلة
Rivista degli studi orientali, vol. IV, 1911, p. 47-79

ملحق ١١

(راجع صفحة ١٥٠ حاشية ٣)

قل ابن القفطي ذلك عن كتاب طبقات الامم لصاعد الاندلسي بدون
ذكر مصدره. راجع نص صاعد في مجلة المشرق ج ١٤ (١٩١١) ص ٥٧٦.

(١) كتاب ارجيز العرب تاليف السيد محمد توفيق البكري المطبوع بمصر
سنة ١٣١٣ م ١٤٥. *Sammlungen alter arabischer Dichter: III. Der*
Diwan des Rejeadichters Rūba ben El'aḡḡāḡ hrsg. von W. Ahl-
wardt. Berlin 1903, nr. 55, v. 82

(٢) ديوان رؤبة طبعة برلين عدد ٢ من قسم الابيات المفردات بيت ١٧-١٨.
وهما ايضا في كتاب الاتاني ج ١ ص ٨٦ من طبعة ليدن.

ملحق ١٢

(راجع صفحة ١٥٢ في الحاشية)

وبعد طبع المحاضرة نشر العلامة Röck^(١) مقالة في اخذ الهند مذهب ادوارهم المذكورة عن علماء بابل. غير ان ما قاله من ارتباط تلك الادوار بمعرفة مبادرة الاعتدالين وهم محض لا اساس له.

ملحق ١٣

(راجع الحاشية في صفحة ١٦٤-١٦٥)

نسبتُ الى ابي الريحان محمد بن احمد البيروني الكتاب في علل زيج الخوارزمي الذي ترجمه ابن عزرا اعتماداً على قول العلامة سوتر (Suter) في مقاله المشار اليها في آخر الحاشية وعنوانها *Der Verfasser des Buches* „Gründe der Tafeln des Chowárezmî“. فإنه لاختلاف وقع في اسم المؤلف العربي في النسخين من الترجمة العبرانية ولما هو ثابت ان البيروني ألف كتاباً في علل زيج الخوارزمي زعم ان البيروني صاحب المصنف المنقول الى العبرانية. على أنه جاء في كتاب طبقات الامم لصاعد الاندلسي الجاري

F. Röck, *Die Platonische Zahl und der altbabylonische* (١)
Ursprung des indischen Yuga-Systems (Zeitschrift für Assyriologie,
XXIV, 1910, 318-330)

طبعه في مجلّة المشرق ما نصّه (المشرق ج ١٤ سنة ١٩١١ ص ١٨٤٦): "ومنهم [أي من القلّكّين] أحمد بن المثنّى بن عبد الكريم صاحب تعليل زيج الخوارزمي". فوافق جميع ذلك ما ورد في إحدى النسختين العبرانيتين تماماً فلا شكّ إذاً أنّ مؤلّف الكتاب المترجم الى لغة اليهود أحمد بن المثنّى بن عبد الكريم الذي لم نقف على شيء من اخبار حياته وتأليفه غير هذا.

ملحق ١٤

(راجع صفحة ١٩٠ حاشية ٦)

واسم يزجهر بن البختكان ورد أيضاً في صدر كتاب كلية ودمنة .
و"فصول يزجهر بن البختكان" مذكورة في رسائل أبي بكر الخوارزمي ص ٣٦ من طبعة القسطنطينية سنة ١٢٩٧ وص ٢٢ من طبعة مصر سنة ١٣١٢ .
- واسم البختكان لم يزل مستعملاً عند الفرس مدة بعد ظهور الاسلام فيذكر مرتين في ص ١٢٣ من كتاب الفهرست أحد العلماء الشعبيّة من القرن الثاني أو الثالث اسمه أبو عثمان سعيد بن حنيد بن البختكان.

ملحق ١٥

(راجع صفحة ٢١٩)

ومما يستحقّ الذكر ما أتى على هذا الكتاب من المدح أبو حيان

التوحيدي^(١) في المقابلة الثانية والستين^(٢) : « ما احسن كلمات لبطلميوس في الثمرة فانها كالشذور المنتجة والدرر الثمينة والاعلاق النفيسة ولقد شرّفها اناس افادوا فيها وافادوا منها وما احوجنا الى إخراجهم في الفلسفة الالهية والطبيعية فانها تُوعى وتُحفظ وتُروى وتُتَقَظ وتصير كالجواهر التي تصلح للذاخر والاشجار التي تُشمر في كل إبان والمواد التي خير فيها الانسان ».

ملحق ١٦

(راجع صفحة ٢٢٠-٢٢١)

وكلام ابن القفطي هذا في مدح كتاب المجسطي مأخوذ من كتاب طبقات الامم لصاعد الاندلسي. راجع نصّه في مجلّة المشرق ج ١٤ (١٩١١) ص ٦٧٦.

ملحق ١٧

(راجع صفحة ٢٢٣-٢٢٤)

خالف هذا الاشتقاق العلامة سوتر (Suter) في مادة Almagest من كتاب *Encyclopédie de l'Islām* الجاري طبعه.

(١) سبق ذكره ص ٥٥ حاشية ١.

(٢) كتاب المقابسات ص ٥٢ من طبعة بمبئي غير المؤرخة.

ملحق ١٨

(راجع صفحة ٢٥٠-٢٥٢)

من اراد ان يعرف ما حمل علماء الاسلام على انكارهم دوران الارض
حول محورها تقليدًا للمذهب ارسطوطاليس وبطلميوس فليراجع شرح ميرك
النجاري على حكمة العين لنجم الدين دبيران الكاتبي القزويني ص ٣٢٨-٣٢٩
من طبعة قران سنة ١٣١٩ وشرح السيد الشريف الجرجاني على مواقف
عضد الدين الايجي ج ٧ ص ١٤٨-١٤٩ من طبعة مصر سنة ١٣٢٥-١٣٢٧.

فهرس الاعلام والمواد المهمة على ترتيب حروف المعجم (١)

أبراهيم بن عزرا: ترجمة حياته ونقله لكتاب في علل زيج الخوارزمي ١٦٤ د ١
(والتصحيح ٣٣٣-٣٣٤). فونه في يعقوب بن طاروق ١٦٧-١٦٨. تصانيف
اخرى له في علم الفلك ١٧٦. ما نقله عن القوس وبنزجر والاندروزغر
١٨٨ و ١٩٢ و ٢١١-٢١٢.

أبراهيم بن حبيب الفزاري الغلبي: كتابان له في آلات رصدية ١٤٧-١٤٨. زيجه
على مذهب السندهند ١٥٠ و ١٦٣-١٦٤ و ١٦٥. البحث عن اسمائه
واخباره وتاليقاته ١٥٦-١٦٤ و ١٦٦ و ١٧٣.

أبراهيم بن محمد الفزاري (ولعه السابق): ١٤٥.

الابريديج: اطلب البزديج.

ابستقلاوس اليوناني (Hypsikles): ٢٢٨.

ابن ابي اصيبعة: كتابه في اصابات المنجيين ٤٦. جريدة تصانيف ارسطوطاليس
٦٢. ترجمة حياته ٦٤-٦٦. البحث عن كتابه عيون الاتباء ٦٦-٧٢. الروايات
الثلاث لهذا الكتاب ٦٩-٧١. افلاط وقع فيها ٦٨-٦٩. ما بعاب في
اقتضاه ٧١-٧٢.

ابن ابي الرجال المنجم: اطلب ابا الحسنى علي بن ابي الرجال.

ابن ابي يعقوب النديم: اطلب ابن النديم.

ابن الاثير (مجد الدين): قوله في الانواء ١٢٥.

ابن الانمي: زيجه المسمى بنظم العقد ١٥٧ و ١٥٨ د ٢. الاختلاف في اسمائه
١٥٨. نص له ١٧٤-١٧٥. زيجه على مذهب السندهند ١٧٥.

ابن امانجور: اطلب عبد الله بن امانجور.

ابن بطلان الطبيب: رأيه في علامة الطب العملي بصناعة احكام النجوم ٦٧. سنة
مباة ٦٧ د ٣.

ابن نعيم (الجد): رأيه في تعيين رؤية الهلال بالحساب ٢٣٠.

ابن حزم الاندلسي: قوله في فضل علم الهيئة ٢٣٣-٢٣٤.

- ابن خرداذبه: كتابه في الانواء ١٣٠.
- ابن الخصيب: اطلب الحسن بن الخصيب.
- ابن خلدون: تعريفه للتاريخ ٦. قوله في العرب والعجم ١٧. تعريفه لعلم الهيئة.
- ٣٢-٣٣. قوله في بزجه ١٩١-١٩٢. قوله في الفلاحة النبطية ٢٠٦-٢٠٧.
- ابن خلكان: وصفه لقياس درجة من محيط الارض ٢٨٦-٢٨٧.
- ابن الداية: اطلب احمد بن يوسف بن الداية ويوسف بن ابراهيم بن الداية.
- ابن دريد الازني: كتابه في الانواء ١٣٢.
- ابن رسته الاصفهاني ابو علي احمد بن عمر: قوله في زيج الشهريار ١٨٣-١٨٤.
- ابن رشد الحفيد الفيلسوف: ٢٢. ترجمة حياته ٣٤ د ١. قوله في مذهب الطبيعي ومنهجه الفلكي في البحث عن الظاهر الفلكية ٣٤-٣٥. كتابه فيما بعد الطبيعة ٣٦.
- ابن رشيق القيرواني: قوله في الانواء ١٢٥-١٢٦.
- ابن سريج (!): رايه في تعيين رؤية الهلال بالحساب ٢٣١.
- ابن السمع (ابو القاسم اصبح): زيجته ١٧٦.
- ابن سيده: قوله في الانواء ١٢٤-١٢٥.
- ابن سينا (الشيخ الرئيس ابن علي): تعريفه لعلم الهيئة ٢٦-٢٧ و ٣٠. كتابه الاشارات ٣٥. قوله في سكن الارض ٢٥٢. رايه في كون الثوابت مركوزة في كرة واحدة ٢٥٨ (و د ١).
- ابن العمري ابو الفرج: ٥١.
- ابن عراق: اطلب ابا نصر منصور.
- ابن عزرا: اطلب ابراهيم بن عزرا.
- ابن العوام: كتابه في الفلاحة ٢٠٧.
- ابن قتيبة: كتابه في الانواء ١٣٠. قوله في آراء الهند في مدة العالم ١٥١ د ٥.
- ابن القفطي (جمال الدين علي بن يوسف القاضي الاكرم): ترجمته ٥٠-٥٥.
- مصنفاته ٥٤. اهمية كتابه في تاريخ الحكماء ونقده ٥٦-٦٢ و ٦٤ د ٢.
- ١٥٧-١٥٨ و ١٧١ د ٢. مختصر الكتاب لمحمد بن علي النوراني ٥٦-٥٩.
- الحكم في طبعتي المختصر ٦٢-٦٤. نسخ كثيراً من كتاب صاعد الاندلسي من غير ذكره ٣١٠ و ٣٣٢ و ٣٣٥. امثلة من غلظه ٦٠-٦١ و ٣١١. غلظه في كتاب البزيج ١٩٣-١٩٤. غلظه في طينقروس وتينكلوش ١٩٧ (و ١٩٨ و ٢٠٣).
- غلظه في الاندروزغر ١٩٤ و ٢١٢. قوله في فضل المجسطي ٢٢٠-٢٢١ (و ٣٣٥). قوله في نقل المجسطي الى العربية ٢٢٤-٢٢٥.
- ابن فيم الجوزيه: ٢١٩.
- ابن كناسة: اسماؤه وكتابه في الانواء ١٢٩.

- ابن مطير الشاعر: اطلب الحسين بن مطير.
- ابن المقفع: نسخ كتابا لبزرجهر ١٩١ د ١.
- ابن الناعمة الحمصي: طريقته في التعريب ٢٢٦.
- ابن النجار البغدادي المورخ اصحب الدين محمد بن محمد: ٢٨ د ٢.
- ابن النديم (ابو الفرج محمد بن اسحق الوراق المعروف بابي يعقوب النديم): ترجمته ٢٧-٢٨. نقد كتابه المسمى بالفهرست وبيان اهميته ٢٩-٣٠.
- قوله في زيب الشهريار ١٨١-١٨٣. قوله في نقل المجسني الى العربية ٢٢٤-٢٢٥. غلطه في كتاب البيزنج ١٩٣-١٩٤. غلطه في طينقروص وتينكلوس ١٩٦-١٩٧ (و ١٩٨ و ٢٠٣). من مصادر ابن القفطي ٥٩.
- ابن هبنتا: كتابه في علم النجوم ١٨٥ و ١٨٦-١٨٧ و ١٩٢-١٩٣.
- ابن واضح اليعقوبي المورخ: ١٤٤.
- ابن وحشية: اخباره والكتب المنسوبة اليه ١٩٨-١٩٩ و ٢٠٥ و ٢٠٦-٢١٠.
- الريب في حقيقة وجوده ٢٠٨-٢٠٩.
- ابن يونس المصري: زبيجه الحاكمي ١٨٦. وصفه لقياس محيط الارض في ايام الملوك ٢٨١-٢٨٤ و ٢٨٦.
- الابهرى (اثير الدين مغضل): كتابه هداية الحكمة ٣٦ و ٣٧.
- ابو احمد ابن بشر المرثدي: كتابه في الانواء ٢٢٣-٢٢٤.
- ابو اسحاق ابراهيم الزرقالي: ١٧٠ (و د ٥). استعماله منهج السندهند ١٧٦.
- استعماله منهج الفرس ١٨٨. كيف جعل نصف قطر الدائرة ٢٣٥-٢٣٦.
- ابو الثناء محمود الاصفهاني: حقيقة اسمه ٣٧ د ١. كتابه طالع الانوار ٣٧.
- ابو حسان: مترجم المجسني ٢٢٤.
- ابو الحسن الاهوازي: البحث عنه ١٧٣-١٧٤.
- ابو الحسن التميمي: نقله زيب الشاه الى العربية ١٨١. عصر نقله ١٨٥.
- ابو الحسن علي بن ابي الرجال: معرفته بكتاب البيزنج ١٩٥.
- ابو الحسن علي بن النصير: اطلب علي بن النصير.
- ابو الحسين الصوفي: اطلب عبد الرحمن بن عمر.
- ابو حنيفة الدينوري: كتابه في الانواء ١٢٦ و ١٣٠-١٣١ و ٣١٨.
- ابو حيان التوحيد المتكلم: ٥٥ د ١ و ٧٧. منحه لكتاب الثمرة المنسوب الى بطليموس ٣٣٥.
- ابو الريحان البيروني: اطلب البيروني.
- ابو زيد الانصاري (سعيد بن اوس): قوله في الانواء ٣١٩.
- ابو سعيد السجزي: اطلب احمد بن محمد بن عبد الجليل.
- ابو سهل فضل بن توبخت ١٤٤ د ٢.

ابو سهل بن نوبخت ١٤٤ (و د ٢).
 ابو صخر الهذلي الشاعر: بيت له ٣١٨.
 ابو طالب احمد بن الحسين الزيات وما اختلقه من الكتب ٢٠٦ و ٢٠٨ و ٢١٠-٢١٠.
 ابو عثمان سعيد بن حميد بن البختكان: ٣٣٤.
 ابو علي الحسن المراكشي الفلكي: كتابه جامع المبادئ ٤٢. قوله في سكون الارض ٢٥١.

ابو غالب احمد بن سليم الرازي: كتابه في الانواء ١٣٢.
 ابو الفرج اطلب ابن العبري.
 ابو الفضل محمد حفيظ الله: حاشيته على التصريح في شرح التشريح ٤١ و ٣.
 ابو فيد مؤرخ السدوسي العجلي: كتابه في الانواء ١٢٨.
 ابو محمّد الشيباني: كتابه في الانواء ١٢٩-١٣٠.
 ابو معشر البلخي (جعفر بن محمد): قوله في النسيء ٨٧-٨٩ و ٩٠-٩٢. اتباعه مذهب الهند في منازل القمر ١١٨. كتابه في الانواء على مذهب اليونان ١٣٥. قوله في زيغ الشاه ١٨١-١٨٣ و ١٨٤-١٨٤. استعماله مذاهب الفرس ١٨٧-١٨٨. ما رواه عن تنكوص البابلي ٢٠١. شكّه في صاحب كتاب المقالات الاربع ٢١٧-٢١٨. هزأته ١٧٩. قوله في مقدار الاسطاديين ٢٧٩ و ٥٥.

ابو منصور الازهري (محمد بن احمد) اللغوي: قوله في الانواء ٣١٩.
 ابو نصر منصور بن عراق: رسالته في السندهند ١٧٥. حساب المثلثات ٢٤٥ (و د ٤ و ٧).

ابو الهيثم الرازي النحوي: كتابه في الانواء ١٣٠.
 ابو الوفاء الموزجاني (محمد بن محمد): كتابه المتجسطي ٤١. استعماله ادوار السنين ١٧٨. كيف جعل نصف قطر الدائرة ٢٣٦. حساب المثلثات ٢٤٥ و ٢٤٩.

ابو يعقوب البطريق: نقله كتاب المقالات الاربع الى العربية ١٤٦.

ابن سيمس (episemasia): ترجمها العرب بالانواء ١٣٣ و ١٣٤. ٤٤.

اثير الدين البهري: اطلب البهري.

* الاحداثيات (coordonnées): ٣٩ و ١٤.

أحكام النجوم: اطلب علم احكام النجوم.

احمد بن تيمية: اطلب ابن تيمية.

احمد بن حنبل: مسنده ١٣٩.

احمد زكي بك (وهو الآن باشا): حكمه في فهارس مكاتب القسطنطينية ٨١.

احمد بن سليم الرازي: اطلب ابا غالب احمد.

احمد بن عبد الله المروزي الحاسب: اطلب حبشاً.

أحمد بن علي بن المصتار أبو بكر: اطلب ابن وحشية.
أحمد بن عمر بن رسته: اطلب ابن رسته.
أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي أبو سعيد: أقال بدوران الأرض حول
محورها ٢٥١ و ٢٥٢.

أحمد بن يحيى المفيد: تعريفه لعلم الهيئة ٢٧ د ٢٨.
أحمد بن يوسف بن الداية المصري: كتابه في أخبار المجيئين ٢٦. شرحه على
كتاب الثمرة لبطلميوس ٢١٩.

الأخفش الأصغر (أبو الحسن علي بن سليمان): كتابه في الأنواء ٣٢٢
الأخطل الشاعر: أبيات له تشير إلى تأثير الكواكب ٣٢٦-٣٢٩.
أخوان الصفاء: رسائلهم واصل اسمهم ٢٥. أفسام علم النجوم عندهم ٢٥-٢٦.
تعريفهم لعلم السماء والعالم ٣٢ د ٣٥ و ٣٥.

أدراغوغيا (hydragogia): اطلب بادروغوغيا.
الأديسي (محمد بن محمد الشريف الجوافي): قوله في مقدار الأرض ٢٧٢-٢٧٥.
أُدِمَاس: اطلب الدهماس.

أُدِمَاس (adhimāsa): في حساب السنين عند الهند ١٦٥.
أدوار السنين المضطربة لاستخراج أوساط الكواكب من الجداول الفلكية: عند
الهند ومن قلدهم من العرب ١٥١-١٥٢ و ١٦٢ و ١٦٥-١٦٦ و ١٧٢ و
١٧٨-١٧٩. اطلب أيضا الهزرات.

أراتستنس اليوناني (Eratosthenes): قياسه لمقدار الأرض ٢٦٩-٢٧٢. مذهب
غريب للعرب في تحويل قياسه إلى مقاييسهم ٢٧٤-٢٧٥.
أراتس اليوناني (Aratos): نقل كتابه في وصف الصور النجومية إلى العربية
٢٢٩. معرفة البيروني بشرح يوناني عليه ٢٢٩ د ٢٣٠.

ارتفاع نصف النهار أو ارتفاع الشمس وقت الزوال: قياسه ٢٨٢-٢٨٣ (في
الحاشية).

ارتفاع الجبال: اطلب الجبال.
الأرجهر الهندي (Āryabhaṭa): كتابه ١٥٣ (وحد ٥). ترجمته ١٧٣ د ٢٠٠.
أغلط العرب في معنى الأرجهر ١٥٣-١٥٤ و ١٦٥. ما ازلت العرب بسني
الأرجهر أو أيامه ١٥٣ و ١٧٣. نقل كتابه إلى العربية ١٧٣-١٧٤.

أرزن: مدينة غير أرزن الروم ٧٢ د ٧٣.
أرزن الروم: وصفها واسمها القديم والحديث ٧٣ د ٧٤.
أرسطرخس اليوناني (Aristarchos): نقل كتابه ٢٢٨. قال بدوران الأرض حول
محورها ٢٥١. قياس الأرض المنسوب إليه ٢٦٨ د ٢٦٩.

أرسطوطاليس (Aristoteles): تقسيم العلوم المنسوب إليه ٢٧-٢٩. جريدة

- تصانيفه منقولة من اليونانية في كتب عربية ٦٢. حجبته على كروية الأرض ٢٦١-٢٦٣. مقدار الأرض عنده ٢٦٨.
- ارسطولس: قوله في ارتفاع الجبال العليا ٢٩٠-٢٩١.
- ارشميدس (Archimedes): عيّن نسبة المحيط الى قطر ٢٩٠ ح ٤.
- الأرض: آراء القدماء والمحدثين في دورانها حول محورها ٢٢٩-٢٥٩ (٣٣٦).
- كرويتها ٢٦٠-٢٦٧. اقيسة مقدارها لليونان ٢٦٧-٢٨١. للسريان والعرب ٢٧٨-٢٩٣. للانزج ٢٩٣-٣٠٦. تبطيطها ٢٩٨-٣٠٦.
- ارضروم: اطلب ارزن الروم.
- الأركند: كتلب هندي ١٦٦. نقله العربي ١٧٢-١٧٣ و ١٧٤.
- أريبهط الهندي (Āryabhaṭa) ١٥٣.
- *الارين: المراد بهذا اللفظ واشتقاقه ١٥٥. اطلب ازين.
- الأزهري اللغوي: اطلب ابا منصور.
- ازين: ابتداء تعدد الاطوال منها ١٥٥ و ١٦٣. عرضها المثبت في كتاب يعقوب ابن طارقي ١٦٦.
- *الاستقراء: في الابحاث العلمية ١٣.
- اسحاق بن حنين بن اسحاق: طريقته في التعريب ٢٢٧ ح ١.
- *الاسد (من النجوم): ما هو عند عرب الجاهلية والامطار المنسوبة الى نوته ٣١٦.
- الاسطايدون (stadion): انوامه وطولها واقلاط العرب في تحويلها الى مقاييسهم ٢٦٨ و ٢٧٥-٢٧٧ و ٢٢٨ و ٢٨٠.
- *الاسطرلاب المنسطح والمسمى بذات الملق ١٢٧-١٢٨. اصل اسمه ١٢٧ ح ١.
- قياس مقدار الأرض به ٢٨٩-٢٩٢.
- الاسلام: احكامه وعلم الهيئة ٢٢٩-٢٣٥. حساب رؤية الهلال ٢٣٠-٢٣١.
- الاسماعيلية: اباحوا تعيين رؤية الهلال بالحساب ٢٣١.
- اصبغ بن السمع ابو القاسم: اطلب ابن السمع.
- الأصمعي: كتابه في الانواء ١٢٩. قوله في النوء ٣١٢ ح.
- *الاضافة التفسيرية الى الفاظ الخط والزوايا والنقطة وما يشاكلها ٢٣٩ ح ١.
- الاعتدالان: تقدمهما او مبارزتهما عند العرب ٢٠ ح ٣ و ٢٥٨ ح ٢. سبب التقدم ٣٠٠.
- *الأعفر: جهه الأعفر المهمل في كتب اللغة ٣٢٢ ح ٤.
- اقليدس: اطلب اوقليدس.
- الكفائي (محمد بن ابراهيم الانصاري): قسمته لعلم النجوم ٢٤-٢٥.
- الألوسي: اطلب محمود شكري الألوسي.

امام الدين بن لطف الله الدهلوي اللاهوري: تعريفه لعلم الهيئة ٣٢ د ١.
شرحها على كتاب تشريح الافلاك ٢١ د ٣.
امرو القيس الشاعر: ابيات من المسط المنسوب اليه ٣٢١ د ٢. بيت له
٣٢٦-٣٢٥.

امريكا: طول الميل العربي واكتشافها ٢٩٣.
الامطار: نسبها الى انواع المنازل ١٢٤ و ١٢٦ و ٣١٣-٣٢٠.
امونيوس اليوناني (Ammonios): ٢٧. زيجته المنقول الى العربية ٢٢٨.
* انصطاط الملق: شرحه وقياسه ٢٩٠ د ٢ و ٢٩١.
الاندرزغر بن زانغرون الفارسي (وقيل الايدغر تصحيفا): ١٩٤ (و ١). كتاب
له في احكام النجوم يحتمل انه منقول من السهلوية ٢١١-٢١٣.
الاندلس: بمعنى مدينة قرطبة ٧٤ د.

انطيقس او انطيقومس اليوناني (Antiochos): ١٢٦. نقل كتابه الى العربية ٢١٦.
انكسار الجو: تأثيره ٢٧٧ د ١ و ٢٩٠ د ٢.
* الانواء: حقيقة معناها عند عرب الجاهلية ١٢٤ و ٣١٣-٣٢٠. اقوال علماء العربية
فيها ١٢٤-١٢٦ و ٣١٢-٣١٣ د. سبب اغلاط علماء اللغة في تعريفها
٣٢١-٣٢٠. استعمالها لتحسين مدة السنة ٩٢ و ١٠١ و ١٢٧-١٢٨. كتب
فيها مؤلف في القرن الثاني والثالث والرابع ١٢٨-١٣٣ (٣٢٣-٣٢٤).
معنى الانواء في الكتب الفلكية المنقولة من اليونانية او المصنفة على
منهج اليونان ١٣٣-١٣٦. كتب في الانواء على منهج اليونان ١٣٤-
١٣٦. لفظ النسوء بمعنى المطر ٣٢١-٣٢٢.

اهرثن (ahargana): اسم طريقة للهند في الحساب الفلكي: ١٧٧ و ١٧٨.
الاهوازي: اطلب ابا الحسن الاهوازي.
اوج الشمس: طوله في زيج الشاه ١٨٦.
اودكسس اليوناني (Eudoxos): ١٣٥ و ٢٦٨.
اوطولوقس اليوناني (Autolykos): نقل كتبه الى العربية ٢٢٩.
الاموال وهم ثمانية ملائكة: ١٣٩.
اوقليدس او اقليدس اليوناني (Eukleides): شروح على المقالة العاشرة من
اصوله ٥٩-٦٠. ظن بعض العرب انه اسم كتاب ٣١١.
* اولة: مؤنث اول عند بعض الكتبة ٨٩ د ١.
* ايام العالم او السندهند: ما هي ١٥٢. ايام الارحجر ١٥٣-١٥٤.
الايجي: اطلب عضد الدين.

الايدغر صاحب كتاب في المواليدي: معترف من الاندرزغر ١٩٤ د ١ و ٢١٢. اطلب
الاندرزغر.

- ايرن الاسكندراني (Heron) : ٢٧٩.
- ايوب : تفسيره لزيج بطليموس ٢٢٧.
- بابل : آراء أهلها في السموات السبع ١٠٥ و ١٠٦. منازل القمر عندهم ١٢١-١٢٢. قولهم في القرانات والطقان ١٥٢ ح.
- بلاروغونيا : تصحيف ادراتوغيا (hydragogia) وهو اسم كتاب زعمه العرب اسم رجل ٦١ و ٣١١.
- البتاني (محمد بن جابر بن سنان) : زيجه ٤٢. سهو حاجي خليفة في ذكره مرتين ٧٨. وصف منازل القمر على طريقة غير طريقة العرب القدماء ١١٩-١٢٠. قوله في صعوبة علم الهيئة وفضله ٢١٤-٢١٥ و ٢٣٦-٢٣٥. قوله في فضل بطليموس ٢١٥. استعماله المجسطي بنقل عربي من السريانية ٢٢٥-٢٢٦.
- البختان : اسم رجل عند الفرس ٣٣٤.
- براهمسپهتسدھانت (Brāhmasphuṭasiddhānta) : كتاب هندي اصل السندهند العربي ١٢٩ و ١٥٠. اطلب السندهند.
- البرج : اطلب البروج.
- البرجندي (عبد العلي) : تعريفه لعلم الهيئة ٣٢. قوله في لفظ المجسطي ٢٢٣ ح ٤.
- برقلس اليوناني (Proklos) : كتابه في ذات الحلق ١٤٨.
- برهمگپت الهندي (Brahmagupta) : كتابه الذي استخرجت العرب منه السندهند ١٢٩ و ١٥١ و ١٥٢. كتابه الاركند اطلب الاركند.
- * البروج (الفلكية) : المراد بها في القرآن ١٠٨-١١١ و ٣١١-٣١٣. متى حصر اسم البروج في الاثني عشر المشهورة ١١٠-١١١. عدم علاقة اسمها بالبروج بمعنى المصون ٣١٢-٣١٣. تعريف البروج الطبيعية ١١٩ ح ٢.
- بروسوس (Berossos) : قوله في القرانات والطقان ١٥٢ ح.
- البريدج : اسم كتاب مخزف عن البرزينج ١٩٣. اطلب البرزينج.
- البريق بن عياض الهذلي الشافعي : بيت له ٣١٨ و ٣٢١.
- بزرجهر بن بختك الحكيم : ١٨٩ و ١٩٠-١٩١ و (٣٣٤). كتاب البرزينج المنسوب اليه ١٩٢-١٩٥ و ١٩٦ و ٢١٦. كتاب منسوب اليه خطأ ١٩٥-١٩٦.
- البرزينج (vizidhak) وقيل البريدج والابردج والبريج تصحيفا : كتاب في احكام النجوم ١٩٢-١٩٥ و ١٩٦.
- البطريق : مترجم كتب يونانية ٢١٦-٢١٧.
- بطليموس الفلكي (Ptolemaios) : رايه في علاقة علم الهيئة بعلم احكام النجوم ٢٩. عرضه في الهيئة ٣٣. كيف جعل نصف قطر الدائرة ٢٣٥ قوله في سكون الارض ودوران الكرة السماوية ٢٥٠. قوله في شكل الارض ٢٦٦.

قوله في مقدار الأرض واغلاط اليهود والسريان والعرب في تحويل قياسه
٢٧٨-٢٨٠. — كتابه المجسطي: فضله وتأثيره في رقي علم الفلك عند
العرب ٢١٥ و ٢٢٠-٢٢١ و ٣٣٥. بيان مضمونه ٢٢١-٢٢٢. اصل اسمه
٢٢٢-٢٢٣ (٣٣٥). نقله إلى العربية ٢٢٦-٢٢٧. كتب عربية ألغت على
منواله ٢١. — كتب المقالات الأربع: نقله إلى العربية ١٢٦ و ٢١٦-٢١٧.
صححة نسبه إلى بطليموس ٢١٧-٢١٨. — كتب الثمرة: منسوب إليه
زورا ٢١٩. شرح نصير الدين الطوسي عليه ١٩٨. قول أبي حيان
التوحيدي في مدحه ٣٣٢-٣٣٥. — كتابه في الانواء على مذهب اليونان
أي في ظهور الكواكب الثابتة: نقله إلى العربية ١٣٢-١٣٥ و ٢٢٨. —
كتب أخرى له اخرجت إلى العربية ٢٢٧-٢٢٨.

بطليموس خنس اليوناني (Ptolemaios Chennos): معرفة العرب بجريدته
لتصانيف ارسطوطاليس ٦٢.

بغداد: تاسيسها والمنجون ١٢٤-١٢٥.

* بَلَج: جهه ابلاج المهمل في كتب اللغة ٣١٢ ٤٥.

البنكرامي (محمد عبد الله): حاشيته على كتاب الخيزرآبادي ٣٨.

بليس: تصنيف ببس (Pappos) اليوناني ٥٩.

بنو موسى بن شاكر: ٢٨٤ و ٢٨٥ و ٢٨٦.

بها الدين العاملي: كتابه خلاصة الحساب ٣٩ ٢٥. كتابه تشريح الافلاص

٢١ (و ٣) قوله في طريقة التعريب ٢٢٦-٢٢٧.

* البوارح: نسبها إلى طلوع منازل القمر مع الفجر ١٢٤ و ١٢٦.

البيروني (أبو الريحان محمد بن أحمد): مضمون كتابه القانون المسعودي ٣٨-٤٠

و ٢١. كتابه في علل زيج الخوارزمي ١٦٤ ١٥ (والتصحيح ٣٣٣-٣٣٤). كتابه

في السندهند ١٧٥. قوله في النسيء ٩٠-٩١. قوله في الانواء والبارح ١٢٤

و ١٢٦. قوله في لفظ السندهند ١٥٠-١٥١. قوله في الارخبهر ١٥٣ ٢٥.

قوله في الحساب بايام كلب أو السندهند ١٥٤. قوله في عمل الانوار

لحساب حركات الكواكب ١٧٨-١٧٩. ما يفيدنا عن يعقوب بن طارق

والغزاري ١٦٥-١٦٦ و ١٦٧. نصوص له ١٧٠ و ١٧٣-١٧٤. قوله في كتاب

الهرقن ١٧٧. قوله في كتاب البزيدج ١٩٣. قوله في لفظ المجسطي ٢٢٣

(و ٤). كيف جعل نصف القطر ٢٣٦. حساب المثلثات ٢٤٥. اصلاح

خطا منه ٢٤٩ ١٥. قوله في مسألة سكون الأرض ودوران الكرة السماوية

٢٥٠-٢٥١ و ٢٥١. قوله في ابتعاد مقدار الأرض بالاسطرلاب ٢٨٠-٢٩٢. قوله

في استحضار العرب للقمر إذا نزل في برج العقرب ٢٢٨-٢٢٩. — اغلاط

ابن أبي اصيبعة في البيروني ٦٩.

- البيضاوي (القاضي عبد الله بن عمر): كتابه مطالع الانظار ٣٧.
- پراپيغما (parapegma): نوع من التقاويم عند اليونان ١٣٣.
- پسيديونيوس (Poseidonios): قوله في مقدار الارض ٢٧٦-٢٧٨.
- الپهلوي: صعوبة قراءة الخط الپهلوي ٢٠٢. كتب بهلوية منقولة الى العربية اطلب الغرض.
- پيثاغورس اليوناني (Pythagoras): قال بدوران الارض حول محورها ٢٥١. قال بكروية الارض ٢٦٠-٢٦١.
- التاريخ: موضوعه ٧٠٥. يجب على المؤرخ البحث عن صحة مصادره وثقتها ٢٥ و٦١-٦٢. اهمية تاريخ العلوم ١٣٥ و٣٠٧. تقسيم تاريخ العلوم قسمين ٢٣-٢٤. اطلب تواريخ وحساب السنين.
- *تخطيط الارض: تعريفه ٣٠١ ح ٣. قياسه ٢٩٨-٣٠٦.
- *التسطيح: في اصطلاح الرياضيين ١٢٧ ح ١.
- *تعليمي: معناه ٢١٦ ح ٣.
- *التقويم: معناه في مصطلح علماء الفلك ١٨٤ ح ٢. اطلب حساب السنين.
- التقيمي: اطلب ابا الحسن التقيمي.
- التنجيم: اطلب علم احكام النجوم.
- تنكلوس البابلي او تينكلوش او تينكلوس: ١٩٣. البحث منه وعن كتابه المترجم الى الپهلوية ومنها الى العربية ١٩٦-٢٠٣.
- تنكلوشا للبابلي القوفاني: كتاب مختلف منسوب اليه ١٩٨ و٢٠٣-٢٠٥ و٢٠٩-٢١٠.
- *التوابع (من الكواكب السيارة): انتقاد هذا الاصطلاح الجديد ٢١ ح ٤.
- تواريخ سني المغازي في ايام النبي: قدر صحتها ١٠٠ ح ٢. اطلب جداول تاريخية وحساب السنين.
- توكروس البابلي اليوناني (Teukros): كيف صار اسمه تنكلوس وطينقروم ١٩٨-٢٠٣. كتابه في الوجوه من فلك البروج ١٩٧ و٢١٦.
- تينكلوس او تينكلوش البابلي: اطلب تنكلوس.
- ثابت بن قرة: كتابه في الانواء على مذهب اليونان ١٣٥. كتابه في الافاق ٢١٠. اصلاحه لترجمة المجسطي ٢٢٤-٢٢٥.
- ثاودوسيوس اليوناني (Theodosios): نقل كتبه ٢٢٩.
- ثاوفيل المنجم: اطلب ثوفيل.
- ثاون الاسكندراني (Theon): ٦٠-٦١. زيجه ٢٢٨.
- الثرثار: اطلب يوم الثرثار.
- الثقل والخفة على رأي ارسطوطاليس والعرب: ٢٤ ح ٣.

- ثوفيل او ثاوفيل الرهاوي المنجم : ٢٢٠.
- جابر بن افلح الاشبيلي : كتابه على مذهب المجسطي ٤١.
- جاماسب الحكيم الفارسي : كتب وضعت له ٢١٣.
- الجامعة المصرية : الغرض من التدريس فيها ١٥-١٦.
- * الجانيختان : من اصطلاحات المنجمين ١٤٦-١٤٧.
- الجبال : نسبة اعلاها الى قطر الارض على رأي العرب ٢٦٥ و ٢٩٠-٢٩١.
- الجهة من منازل القمر : اسماء نجومها ١١٥ : وقت نوبتها ٣١٨-٣١٩.
- جداول تاريخية في الازياج : ١٧١.
- المرجاني : اطلب السيد الشريف .
- جراردو دا كرمونا (Gerardo da Cremona) : ناقل كتب عربية الى اللاتينية
- ٢٣ . نقله لكتاب الفراتي ٤١ د . نقله لكتاب جابر بن افلح ٤١ د ٤ .
- جعفر بن المكتفي بالله : كتابه في اخبار الحكماء ٤٦.
- * جغرافيا : بدون اداة التعريف عند العرب ٢٧٨ د ١ .
- الجغميني (محمود بن محمد بن عمر) : ترجمته ٤١ (ود) . قوله في كروية الارض
- ٢٦١-٢٦٢ .
- جاني : آراء مختلفة في موقعها الاصلي في فصول السنة ٩٥ و ١٠١ .
- جمال الدين ابن القفطي : اطلب ابن القفطي .
- جينس اليوناني (Geminos) : مختصر كتابه نقل الى العربية ومنها الى
- اللاتينية ١٣٤ د ٤ و ٢٢٨ د ٣ .
- جنديسابور : مدرسة الطب فيها ١٨٠ .
- * الجوزاء : اسم صورتين نجوميتين ٣١٧ د ٤ . بمعنى الهنعة وامطارها ٣١٨
- و ٣١٩ . اطلب ذراع الجوزاء .
- الجهري المترجم : طريقته في التعريب ٢٢٧ .
- جني : قسم من مدينة اصفهان ١٨٢ .
- * الجيب : اصل هذا اللفظ ١٦٨ د ٤ . الجيوب الهندية اطلب الكروية .
- حاجي خليفة (كاتب چلبى) : ترجمته ٧٣-٧٥ . اهمية كتابه كشف الظنون
- وبعض سهواته ٧٥-٧٨ و ١٦١ . تهذيب الكتاب لعربي حاشي ٧٨ .
- انتقال طبعات الكتاب ٧٨-٨٠ . قوله في لفظ المجسطي ٢٢٢-٢٢٣ .
- حامد بن الحضر الحندي : اطلب الحندي .
- حبيب الحاسب (احمد بن عبد الله المروزي) : غلط حاجي خليفة فيه ٧٧ .
- زيجه على مذهب السنهيند ١٧٥ . زيجه المسمى بالشاه على مذهب
- الفرس ١٨٨ . زيجه المسمى بالعربي وحساب المثلثات ٢٢٨-٢٢٩ .
- كتاب ذكر فيه ارضاد اصحاب الممتحن ٢٨٢ .

- حبيب الزيات: قوله في فهرسة المكتبة العمومية بدمشق ٨١-٨٢.
- لج: اختلاف الآراء في ميقاته في اواخر الجاهلية واولئل الاسلام ٨٥ و ٨٩ و ٩٥.
- ٩٦ و ١٠١-١٠٠ و ١٠٣.
- المصباح بن مطر مترجم المصطفي: ٢٢٢.
- المصباح بن يوسف: والمفجم ٣٣١.
- *المقد من فلك البروج: ١٩٧ > ١.
- *المقد في مصطلح ابن سينا: ٢٨ > ١.
- *حركة الكواكب الثابتة عند العرب: ٢٠ > ٣ و ٢٥٨ > ٢.
- المعرف الهجائية اليونانية ١١٦.
- المريري: ٣٢٣.
- حساب التفاضل والتكامل: اختراعه ١٢.
- حساب السنين في الجاهلية: ٨٢-١٠٤.
- حساب المثلثات: تأثير الهند في تربيته ١٨٠. عند العرب ٢٣٥-٢٣٦ و ٢٤٦-٢٤٥ و ٢٤٨-٢٤٩. قواعد حساب المثلثات المستوية ٢٣٥-٢٣٨ والكروية ٢٣٨-٢٤٩.
- حسان بن ثابت الشاعر: بيت له ٣٢١-٣٢٢.
- حسن چلبی الفناري: حواشيه على شرح المواقف ٣٧.
- الحسن بن الحبيب المتجم: ومذهب السندهند ١٧٥ > ٢.
- الحسن بن سهل بن نوبخت: كتابه في الاثواء على مذهب اليونان ١٣٥.
- الحسن بن الصباح (وقيل مصباح): زيجته ١٧٥.
- الحسين بن مطير الاسدي الشاعر: بيت له ٣٢٢.
- الحكمة الالهية او ما بعد الطبيعة: مباحثها ٢٨.
- الحكمة الرياضية او التعليمية: مباحثها واصولها وفروعها على رأي السلف ٢٨-٢٩.
- الحكمة الطبيعية: مباحثها واصولها وفروعها على رأي السلف ٢٨-٢٩.
- الحكمة النظرية: اطلب العلوم العقلية.
- حكيم آل مروان: لقب خالد بن يزيد بن معاوية ١٣٧.
- *جلالي: معناه ٢٦٢ (و ٢).
- جزة الاصقاني: كتابه في التاريخ ١٨٢.
- حنين بن اسحاق (والصولب اسحاق بن حنين بن اسحاق): ٢٢٧ (و ١).
- الغازني (عبد الرحمن): زيجته السنجري ١٧٩.
- خالد بن عبد الملك المروزي: قلم درجة من محيط الارض ٢٨٢.
- خالد بن كلثوم الكلبي: لعله الكلثومي صاحب كتاب في الاثواء ٢٢٣.

- خالد بن يزيد بن معاوية حكيم آل مروان: اعتناؤه بعلم النجوم ١٣٧ و ١٤٢.
- الخجندي ابو محمود حامد بن الحضرمي: وحساب المثلثات ٣٤٥.
- الخليل بن احمد اللغوي: بيت شعر له ٣٣٠.
- الخوارزمي: اطلب محمد بن موسى الخوارزمي.
- الخيراتي محمد فضل الحق: كتابه الهدية السعيدية ٣٧-٣٨.
- ديمران الكاتب: اطلب نجم الدين ديمران.
- دورثيوس: اطلب دورثيوس.
- ديكيرخس اليوناني (Dikeiarchos): ٢٦٨ د ٤.
- *الدلو من النجوم: المراد به عند عرب الجاهلية وغلط اللغويين فيه ٣١٥ د.
- الدهني: كتابه في الانواء ١٣٣.
- دورثيوس اليوناني المنجم (Dorotheos): ١٤٦. نقل كتابه الى العربية ٢١٦.
- شرحه ٢١٧.
- *دولابي: معناه ٢٦١ (و ٢٦٢ د ١).
- ذات الحلق: آلة رصدية ١٤٨.
- الذراع او ذراع الاسد المبسوطة: نجومها ١١٥. يوم نوثها ٣١٦ و ٣١٩.
- *ذراع المجزاء: ٣١٧.
- الذراع السواء: طولها ٢٨٨-٢٨٩.
- ذو الرمة الشاعر: بيت له مشروح ٣٢٢. اطلب غيلان الربيعي.
- رابا بن يوسف بن حما اليهودي: قوله في مقدار الارض ٢٧٩.
- الرازي الطبيب (ابو بكر محمد بن زكرياء): قوله في سكون الارض ٢٥٢.
- الرازي المفسر المتكلم: اطلب فخر الدين الرازي.
- *الربيع: معناه عند قدماء العرب ١٠١-١٠٢ د.
- روبة بن العجاج الشاعر: ابيات له مشروحة ٣١٢ و ٣٣٢.
- الرياح: نسبها الى طلوع منازل القمر وقت الفجر ١٢٤ و ١٢٦.
- الرياضيات: من فيها من المسلمين ٢٣١-٢٣٢. اطلب الحكمة الرياضية.
- رعسس (علله زوسمس اليوناني): ٢١٩.
- الزبرج: تعريف البزنج ١٩٣. اطلب البزنج.
- الزجاج النحوي: كتابه في الانواء ١٣٢.
- الزجاجي اللغوي: كتابه في الانواء ١٣٢.
- زادشت: ديانتته ١٨٩. كتب واقوال في احكام النجوم منسوبة اليه ١٨٩-١٩٠.
- الزرقالي: اطلب ابا اسحاق ابراهيم الزرقالي.
- الزرنوجي برهان الدين: قوله في طريق الاستفادة ٤.
- زكرياء معلم البيان (Zacharias Rhetor) اليوناني: ١٩٠.

- الزهرة (الكوكب): عبادتها عند بعض عرب الجاهلية ١٠٦.
- الروزني: اطلب محمد بن غني الروزني.
- زوسمس الكيمائي اليوناني (Zosimos): ٢١٩ د ٧.
- *الزيج: معناه واشتقاقه ٢٤. الزيج السجري ١٧٩. زيج الشاه او الشهريار او شهرياران الشاه المنقول من الپهلوية. ١٨١-١٨٨. الزيج المحتن ١٧٦ د ٢٨٤ و ٢٨٤.
- زيدان (حرجي): طنه في كتب الفلاحة النبطية ٢٠٨.
- زيك شترآيار (zik i shatroavār): كتاب پهنوي منقول الى العربية ١٨٦.
- زعس (لعله زوسمس): ٢١٩.
- سارويه او ساروق: قصر باصفهان ١٨٢ و ١٨٣.
- ساويرس سبوكت السرياني: كتابه في الاسطراب ١٢٧ د ٢. مقدار الارض عنده ٢٧٥.
- السجري: اطلب اهد بن محمد بن عبد الجليل.
- سدھانت (siddhānta): معناه في اصطلاح الهند ١٥٠:
- السرخسي: اطلب محمد بن اسحق بن استابنداد.
- السريان: اعتناؤهم بأحكام النجوم ٢٢٠. ترجمة المجسطي السريانية ٢٢٥-٢٢٦.
- طريقتهم في نقل بعض الحروف اليونانية ٢٢٥-٢٢٦. اقوالهم في مقدار الارض ٢٧٥. اطلب ساويرس.
- سعيد بن حيد بن البختكان ابو عثمان: ٣٣٤.
- سكافي (skaphe): آلة رصدية يونانية ٢٧٠.
- سلسلة المثلثات لمساحة الارض: ٢٩٤-٢٩٧.
- سَلَم: مترجم المجسطي ٢٢٤.
- سليمان بن حبيب بن المهلب: والخليل بن اهد ٣٣٠ د ١.
- سليمان بن علي بن عبد الله بن عباس: والخليل بن اهد ٣٣٠.
- السماء الاقل: يوم طلوعه ويوم غرويه مع الفجر ٣١٦. الامطار المنسوبة الى نوته ٣١٦ و ٣١٧ و ٣٢٠ و ٣٢١ د ٢.
- سمبليقيوس اليوناني (Simplikios): ٢٧.
- سمعان: مفسر زيج بطليموس ٢٢٧.
- السموات السبع: ١٠٥. السموات على رأي بعض المفسرين ١٣٩-١٤٠.
- سنان بن ثابت بن قرة: كتابه في الانواء على مذهب اليونان ١٣٤ (د ٢ و ٤).
- و ١٣٥-١٣٦.
- سَنَد بن علي: قياسه درجة من محيط الارض ٢٨١-٢٨٢.

*السندھند (كتاب وطريقة لحساب حركات الكواكب) : اشتقاق اسمه وانلاط العرب فيه ١٥٠-١٥١ (٣٣٢). اوساط الكواكب فيه ١٥٥. سي السندھند ١٥٢ و ١٦٢-١٦٣. ايام السندھند ١٥٢. كتب العرب على مذهبہ ١٦٣ و ١٦٦-١٦٧ و ١٧٢ و ١٧٣ و ١٧٦-١٧٧. السندھند للخوارزمي ١٥٠

السنة : مدتها وكبستها عند عرب الجاهلية اطلب النسيء .
السنة النجومية : تعريفها ١٥٢ د ١ . طولها على رأي برهمنيت ١٦٣ . وعلى رأي الحديثين ١٦٣ د ٢ .

*سنو الارحبر : ١٥٣-١٥٤ . — سنو السندھند اوسنو كلب ١٥٢ و ١٥٣ د ٥ و ١٦٢ . — سنو الغرم ١٦٣ (د ٢) .

السهروردي صاحب حكمة الاشراف والسهروردي صاحب عوارف المعارف ٦٨ .
السيالكوتي : اطلب عبد الحليہ .

السيد الشريف الجرجاني : كتاب التعريفات له ٣٣ د ٢ . حواشيه على مركز .
البخاري ٣٦ . حواشيه على سطات الانظار ٣٧ . شرحه على مواقف الايتي ٣٧ .
*الشاحص : اطلب الشاحص .

*الشخص : معناه في مصطلح الرياضيين فيما سنع ٣٩ د ٢ و ٢٨٤ د ٢ .
الاشخاص العالية اي الاحسام السماوية ١١٨ د ١ .
الشعوبية : اغراضهم ٢٠٧ .

*الشكل المغني : في مصطلح رياضي العرب ٢٤٥
الصاحب بن عباد اللغوي : غلط منه ٣١١ .
صاعد الاندلسي (ويختلف في سائر اسمائه) : ١٥٨ . كتابه في طبقات الامم
من مصادر ابن القفطي ٣١٠ و ٣٣٢ و ٣٣٥ .

الصغدي صلاح الدين : ٥١ و ٥٣ د ٥٤ . قوله في طريقة التعريب ٢٢٦-٢٢٧ .
صقر : عند عرب الجاهلية ١٠٣ .
صقلية : بمعنى قلعتها بلرم ٧٤ د ١ .

الصعاء : ام عمير بن الحباب ٣٢٩ د ٢ .
*صناعة النجوم التجريبية والتعليمية : ٢٢ .
*صورة نجومية : اصل هذا الاصطلاح ١١١ و ٢٠٠ . الصور النجومية الطالعة مع الوجوه وكتاب توكرم فيها ١٩٩-٢٠١ . كتاب منسوب الى تنكوشا في الصور الوهمية الطالعة مع كل درج من البروج ٢٠٣-٢٠٥ و ٢٠٩-٢١٠ .
الصين : منازل القمر عندهم ١٢٠ .

الضحات المفسر : قوله في الاجرام السماوية ١٣٨ .
*الضيقة : قطعة من اسسها . واقوال فضاء العرب فيها ٣٢٧ ٣٢٩ .

- الطب العملي : علاقته بصناعة احكام النجوم ٦٧-٦٨.
- طبائع الكواكب والبروج على رأي اصحاب احكام النجوم ٢٦ د ٢٧.
- الطبري المتجم : اطلب عمر بن الفرخان الطبري .
- الطبري ابو جعفر المورخ : مختصر فارسي لتاريخه ١٩٩ د ١٨٠.
- *الطبقات : اصل هذا اللفظ ١٠٥.
- *الطلسمات : تعريفها واصل اسمها ٢٩ د ٢٨.
- الطوسي : اطلب نصير الدين الطوسي .
- طينقروس البابلي : البحث عنه ١٩٦-٢٠٣.
- العاشوراء عند اليهود : ٩٨ د ١٠١.
- العلملي : اطلب بهاء الدين .
- عبد الله بن اماجور : زيجته على منذهب السندهند ١٧٥.
- عبد الحليم السيلكوتي : حواشيه على شرح الموافقات ٣٧.
- عبد الرحمن الخازني : اطلب الخازني .
- عبد الرحمن بن عمر الصوفي ابو الحسين : كتابه في الكواكب والصور ٢٢ و ١٠٧ الخ.
- خطوه في انتقاله على وصف منازل القمر للبستاني ١١٩-١٢٠. حكمه في كتاب الانواء لابي حنيفة ١٢١. قوله في العرقوتين ٣١٤. قوله في الضيقة ٣٢٩.
- عبد العزيز بن عثمان القبيصي : اطلب القبيصي .
- عبد الملك بن مروان : والمنجم ٣٣١.
- عدي بن زيد العبادي : بيت له مشروح ٣١٢-٣١٥.
- العرب : المراد بهم في هذا الكتاب على الاطلاق ١٦-١٨. المراد بعرب الجاهلية ٨٣.
- عرب الحجاز ونجد في الجاهلية : معارفهم بالسماء والنجوم ٨٣-١٣٦. حساب السنين عندهم ٨٤-١٠٢. عدم علم الهيئة عندهم ١٠٤-١٠٥ و ١٣٦. عدم صناعة احكام النجوم عندهم ٣٢٤-٣٢٢. معرفتهم ببعض الكواكب السيارة ١٠٦ وبالكواكب الثابتة ١٠٧-١٠٨ وبنمازل القمر ١١١-١٢٣. الانواء عندهم ١٢٤-١٢٨ (والمحقق ٣١٣-٣٢٠). لم يعرفوا البروج الاثني عشر ١٠٨-١١١ (والمحقق ٣١١-٣١٣).
- العرب بمعنى المسلمين المستعملين اللغة العربية : علم حساب المثلثات عندهم ٢٣٥-٢٣٦ و ٢٤٤-٢٤٥ و ٢٤٨-٢٤٩. آراهم في سكن الارض ٢٥١-٢٥٣ (و ٣٣٦). وفي كروية الارض ٢٦١-٢٦٥. افعالهم في مقدار الارض وقياسهم اياها ٢٧٨-٢٩٣. اغلاطهم في تحويل مقاييس القدماء ٢٧٥ و ٢٧٨-٢٨٠.
- عرب اليمن في الجاهلية : مدنيتهم ٨٣-٨٤.
- عربهمجي باشي ابراهيم افندي : تهذيبه لكتاب كشف الظنون ٧٨ .

- *العرقونتان من النجوم : تعريفهما ٣١٤-٣١٥.
- العريان بن الهيثم الشافعي : اخباره وبيت له ٣٢٢.
- العزى : اسم الزهرة ١٠٦.
- عبد الدين الايتحي : كتابه المواقف ٣٧.
- عطاء المفسر : قوله في الشمس والقمر ١٣٨.
- عطارد : عبادة بعض العرب له ١٠٦.
- *عفر : اطلب الاعفر.
- العقرب : ما قيل في تأثير القمر عند نزوله في برج العقرب ٣٢٦.
- العلم : متى تكون المعارف علماً ١٣٦. نواميس ترقيه ١٠٩ و ١٢١-١٢٢ و ٢١٤-٢١٥ و ٣٠٧. اهمية تاريخ العلوم اطلب تاريخ العلوم. تغيير موضوع علم مع مرور الزمان ١٨ و ٣٠٧.
- علم احكام النجوم : اهو من الرياضيات ام من الطبيعيات ٢٧ و ٣٠-٣١. سبقه لعلم الهيئة ١٥. علاقته المتوهمة بالطب العملي ٦٦-٦٧. مجهول عند عرب الجاهلية ٣٢٢-٣٢٣. اعتناء خالد بن يزيد به ١٣٧. اعتناء المسلمين به ١٢٢-١٢٨. اقدم بيت شعر يذكر فيه المتجسم ٣٣١-٣٣٢.
- راجع كتب يهلوية ويونانية.
- *علم السماء والعالم : غير علم الهيئة بل من الطبيعيات ٣٢ (ود ٣).
- *العلم الكلي : ٢٨.
- *علم النجوم : على رأي العرب ١٨.
- *علم الهيئة : اسماؤه ١٨-١٩. تعريفه واقسامه على رأي الافرنج ١٩-٢٢ وعلى رأي العرب ٢٣-٣٥. غرض التقدم فيه ٣٣-٣٥. شروط ترقيه ٣١٤-٣١٥.
- مضمون كتب العرب فيه وانواعها ٣٨-٤٠ و ٤٢-٤٣. عدده عند عرب الجاهلية ١٠٤-١٠٥ و ١٣٦. حاله في عهد الخلفاء الراشدين والامويين ١٣٦-١٤٣. تغيير موضوعه وتوسيعه بسبب ابتكاث كليلاي ونيوتن ٣٠٧-٣٠٨. اطلب الارض والاسلام والسموات الخ.
- العلوم العقلية النظرية : شأنها الكبير ١٢-١٥ و ١٤١-١٤٢. موضوعها على رأي من اتبع مذهب ارسطوطاليس ٢٧-٢٩.
- علي بن البختري : قام درجة من محيط الارض ٢٨٢.
- علي بن رضوان المصري : رايه في علاقة احكام النجوم بالطب العملي ٦٧-٦٨.
- رايه في صاحب كتاب المقالات الاربع ٢١٨.
- علي بن عمار : كتابه في الانواء ١٣٢.
- علي بن عيسى الاسطرلابي : وقياس محيط الارض ٢٨٢.
- علي بن النصور ابو الحسن : ٢١٩ د ٣.

- عمر بن الفاراض الشاعر: بيت له ٣٢٣.
- عمر بن الفرخان الطبري: ١٢٥ ح ٢ و ١٢٦. مفسر كتب يونانية. ٢١٧.
- غريغوريوس ابو الفرج الشهير بابن العبري: ٥١.
- الغزالي ابو حامد الامام: كتابه في تهافت الفلاسفة ٣٦. رده على من لم درس الفلكيات ٢٣١-٢٣٢. قوله في تأمل امور السماء ٢٣٣.
- الغزيري (Casiri) ميخائيل: ٥٨.
- غيلان الربعي الشاعر: بيت له مشروح ٣١٧-٣١٨ و ٣٢١. اطلب ذا الرمة.
- الغاريبي ابو نصر: قسمته لعلم النجوم ٢٣-٢٤. كتابه عيون المسائل ٣٥.
- فطر الدين الرازي: شرحه على اشارات ابن سينا ٣٥. كتابه محصل افكار المتكلمين ٣٦. تفسيره ٣٦ و ١٢٠. قوله في النسيء ٨٦-٨٧. وعلم الهيئة ٢٣٣. ميله الى انتقاد بعض اقوال الفلكيين ٢٥٧. قوله في كرة الكواكب ٢٥٧-٢٥٩.
- الفراسة: تعريفها ٢٧ ح ٣.
- الفرزق الشاعر: ابيات له تشير الى تأثير الكواكب ٣٢٩-٣٣٠.
- الفرس: شأنهم في تقدم علم النجوم عند المسلمين ١٢٦-١٢٧ و ١٨٠-٢١٣.
- المنجونيون منهم في اواهل الدولة العباسية ١٢٦ و ١٨١. منازل القمر عندهم ١٢١.
- تقسيمهم الارض سبعة كشورات ١٥٨. هم وكتاب منسوب الى هرمس ١٥٩.
- كتب بهلوية في الفلك منقولة الى العربية. ١٨١-١٨٨.
- كتب بهلوية في احكام النجوم نقلت الى لغة العرب ١٨٩-٢١٣. اطلب زراشت.
- الفرسخ: طوله ٢٦٥ ح ٣.
- الفرغ المقدم والمؤخر: نجومهم ١١٦. وقت طلوعها وغروبها مع الفجر ٣١٥.
- الفرغاني احمد بن محمد بن كثير: كتابه في الهيئة ٢٠ (و ١). اغلاط ابن القفطي فيه ٦١.
- الغزاري صاحب الكتب في الهيئة: اطلب ابراهيم بن حبيب.
- الفضل بن حاتم النيريزي: اطلب النيريزي.
- الفلاحة النبطية: ٢٠٥ و ٢٠٦-٢١٠.
- *الفلسفة الاولى: ٢٨.
- *الفلك: اصل هذا اللفظ ١٠٥-١٠٦. رأي غريب في طبيعته ١٢٠.
- *الفلكي: بمعنى العارف بالهيئة ١٩ و ٣١٠.
- الغفاري: اطلب حسن چليبي.
- فهارس المخطوطات: منفعتها ٨٠. عيوب اكثر الفهارس المطبوعة ببلاد الشرق ٨٠-٨٢.

- القاضي الاكرم : اطلب ابن القفطي .
- قاضي زاده الرومي : تعريفه لعلم الهيئة ٣١-٣٢ . شرحه على البغميني ٢١ .
- قاضي اليمارستان : لقب محمد بن عبد الباقي البغدادي ٦٠ .
- قاضي مير (حسين الميبدي) : شرحه على هداية الحكمة ٣٦ .
- قاليقلا : كورة ومدينة ٧٣ > ٢٠ .
- * قبة الارض او القبة : عند جغرافيين العرب ١٥٥ . اطلب ازين .
- القبة الزرقاء او السماوية : اطلب الكرة السماوية .
- القبصي عبد العزيز بن عثمان : سهر حاحي خليفة فيه ٧٨ . ما يرويه عن الاندروزغر ٢١٢ .
- القرآن . آياته في النسيء ٨٤ . آياته الدالة على معارف العرب القدماء بالسما والنجوم ١٠٦-١٠٧ و ١٠٨ (والملاحظ ٣١١-٣١٢) و ١١٠ و ١١٢ . وعلم الهيئة ٢٢٣-٢٢٤ و ٢٢٥ . نفايس غريبة لبعض آياته ١٣٩ > ٢٠ و ١٤٠ .
- قرانات الكواكب : ٩٧ و ٩٩ . آراء البابليين فيها ١٥٢ > .
- القزويني دبيران الكانبي : اطلب نجم الدين دبيران .
- القزويني زكرياء بن محمد : قوله في مقدار الارض على رأي بطليموس ٢٨٠ .
- قس بن ساعدة الايادي : خطبة منسوبة اليه ١٠٨ (و ٣١١) .
- القصراني : اطلب يعقوب بن علي .
- قطب الدين الشيرازي محمود بن مسعود : كتابه نهاية الادراك ٢١ .
- القطر من النائرة : نسبة المحيط اليه ٢٩٠ > . كيف جعله اليونان والعرب ٢٣٥-٢٣٦ .
- * القطر من المثلث القائم الزاوية : ٢٣٦ .
- قطر النجوي : كتابه في الانواء ١٢٨-١٢٩ .
- قفط (مدينة في الصعيد) : ضبطها واسماؤها القديمة ٥٢ > ٢٠ .
- القفطي : اطلب ابن القفطي .
- القلمس : من هو ٨٨ (و ١) و ٨٩-٩١ .
- * القمر : ما يروى عن قدماء العرب من تأثيره ومعنى قولهم غصه القمر ٢٢٥-٢٢٦ .
- اطلب منازل القمر والهلل .
- قوفا : بلد بالعراق ٢٠٣ > ٢٠ .
- كاتب چلبى : اطلب حاجي خليفة .
- كبس السنين في الجاهلية : اطلب النسيء .
- كتاب الاسرار المنقول من اليونانية ٢١٩ .
- كتاب البرزينج (وقيل الاربدج والزيبرج) : اطلب البرزينج .
- كتاب الزيج : اطلب الزيج .

- كتاب المدخل إلى الصناعة الكرية المنقول من اليونانية ٢٢٨.
- كتاب الملهة المنسوب إلى بطليموس ٢٢٨.
- كتاب المنشورات المنسوب إلى بطليموس ٢٢٨.
- كتب پهلوية (فارسية) منقولة إلى العربية: في علم الفلك ١٨١-١٨٨. في علم احكام النجوم ١٨٩-٢١٣.
- كتب عربية: في طبيعة الافلاك ومبدأ الحركات السماوية وما يشبه ذلك ٣٥-٣٨.
- في اخبار علماء الفلك وتصانيفهم ٤٥-٨٠. في الانواء في القرن الرابع ١٢٨-١٣٣ (و٢٢٣-٢٢٤). اصناف الكتب في علم الهيئة ٤٠-٤٢.
- كتب يونانية منقولة إلى العربية في القرن الثاني والثالث: في احكام النجوم ١٤٢-١٤٣. في علم الهيئة ٢١٦-٢٢٩.
- *الكذخدا: من اصطلاحات المتجسسين ١٤٦-١٤٧.
- *الكربة: اصلها ومعناها ١٦٨-١٧١.
- الكرة السماوية: دوراتها الظاهر اليومي حول الارض واختلاف الآراء فيه ٢٢٩-٢٥٧.
- الآراء في وجودها الحقيقي ٢٥٧-٢٥٩. اتضالها الاصطلاحي عند الحديثين ٢٥٩-٢٦٠.
- كسرى انوشروان: والعلوم ١٨٠. ووزيرة بزرجمهر ١٩١. نقل كتب الى پهلوية في ايامه ١٩٩.
- *الكشورات السبعة: ١٥٨-١٥٩.
- الكلبي محمد بن السائب: قوله في السموات ١٣٨-١٣٩.
- كلپ (kalpa): ما هو عند الهند ١٥١. سنو كلپ او سنو السندهند عند العرب ١٥٢. الحساب بها ١٥٤ و١٦٢.
- الكلثومي: كتابه في الانواء ١٣٣. لعله خالد بن كلثوم ٣٢٣.
- الكندي ابو يوسف يعقوب بن اسحاق الغيلسوف: استعماله منازل القمر على مذهب الهند ١١٧-١١٨.
- كنگدز: تعداد اطوال البلدان منها ١٨٧-١٨٨.
- الكهربائية: اكتشافها ١٤.
- الكواكب الثابتة: استعمال طلوعها وغروبها السنويين بالعشيات عند اليونان ومن ذهب مذهبهم من العرب ١٣٣-١٣٦. نسب حوادث الجو-اليها ١٣٣. أهمي مركوزة في فلك واحد ٢٥٧-٢٥٩. طريقة الافرنج في تسميتها ١١٤-١١٥. اطلب حركة الكواكب الثابتة.
- الكواكب الخمسة المتغيرة: وعرب الجاهلية ١٠٦.
- *اللازم: في مصطلح الغلاسفة ٢٥٨ (و٢٣٠).
- لبيد الشاعر: بيت له مشروح ٣١٦ و٣٢١ و٣٢٣.

- اللجنة الدولية لمساحة الارض ٣٠٥-٣٠٦.
لنكا (Lanka): دائرة نصف نهارها ١٥٥-١٥٦.
ما بعد الطبيعة: اطلب الحكمة الالهية.
ما شاء الله المتجم: ١٤٥-١٤٦ (وحد ١) و١٤٦.
المأمون: قياس درجة من محيط الارض في ايامه ٢٨١-٢٩٣.
المبرد ابو العباس: كتابه في الانواء ١٣١-١٣٢.
*المثلثات: في مصطلح صناعة احكام النجوم ١٩٢ د ١. اطلب حساب المثلثات.
المصري: اطلب مسلة.
المجسطي: اطلب بطليموس.
محمد بن ابراهيم الشيرازي: شرحه على هداية الحكمة ٣٧.
محمد بن ابراهيم الغزالي المحدث: ١٥٩.
محمد بن اسحاق بن استاذ بندلا السرخسي: تصحيحه للسندهند ١٧٥-١٧٦.
ادواره ١٧٨.
محمد بن حبيب بن امية ابو جعفر: كتابه في الانواء ١٢٩.
محمد بن خالد بن يحيى بن برمك: فسر له زيج بطليموس ٢٢٧.
محمد بن شاكر الكتبي ٥١-٥٢ و ٥٣ د.
محمد بن عبد الباقي البغدادي: شرحه على اوقليدس ٦٠ (وحد ١).
محمد عبد الحلیم اللكنوي: حواشيه على شرح قاضي زاده على الجعيني ٦١ د ٢.
محمد بن علي الزوزني: اختصر كتاب ابن القفطي ٥٦-٥٩.
محمد علي كنتوري: حواشيه على شرح قاضي زاده على الجعيني ٦١ د ٢.
محمد بن محمد البوزجاني: اطلب ابا الوفاء البوزجاني.
محمد مرتضى الحسيني صاحب اتحاف السادة المتقين: ٢٩ د ٤.
محمد بن موسى الخوارزمي: تاريخ وفاته ١٧٤ د ٢. زيج او كتاب السندهند الصغير ١٥٠ و ١٦٣ (وحد ٤) و ١٧٦. كتاب البيروني او غيره في زيجه ١٦٤ د ١ (والمملع ٣٣٣-٣٣٤). اختصار المجريطي لزيجه ١٧٦. ما اخذه عن الفرس ١٨٧.
محمود شكري الآوسي: كتابه بلوغ الارب ١٣٠ د ١ و ١٣٢.
محمود الفلكي المصري: مقالاته في حساب السنين في الجاهلية ٨٨ د ٢ و ٩٢ د ٢.
رايه في النسب ٩٦-٩٩.
محمود بن مسعود الشيرازي: اطلب قطب الدين.
*المدارات: تعريفها ٣٦١ د ٣. قياس المدارات الارضية ٣٠٣-٣٠٤.
المريدي ابو احمد ابن بشر: كتابه في الانواء ٣٢٢-٣٢٤.
المروزي: اطلب خالد بن عبد الملك.

- المزيدي: كتابه في الانواء ١٣٣ (والمحقق ٣٢٣-٣٢٤).
- المسعودي: كتابه مروج الذهب ١٣٩ ح ١. اغلاطه في الكتب الفلكية الهندية ١٥١ و ١٥٣ ح ٥. انتقاد قول له ٣٣١.
- * المسقط: انتقاد على هذا الاصطلاح المحدث ١٢٧ ح ١.
- مسكن: تاريخ الوقعة المشهورة ٣٣١ ح ٢.
- مسلمة بن احمد المجريطي: زيجته ١٦٣ و ١٧٦. كتب منسوبة اليه في السمر ٢٠٧ و ٢٠٨.
- * المشاق: معناه في بيت للاخل ٣٢٩ ح ٢.
- مصادر اخبار الفلكيين وتصانيفهم ٤٥-٨٢.
- مصعديم (𐤌𐤓𐤕𐤌𐤕𐤍): ما هي بالعبرانية ١٦٧ ح ٤.
- المطر: اطلب الامطار.
- المطهر بن طاهر المقدسي: نصوص من كتاب البدء والتاريخ ١٣٨-١٣٩ و ١٥٣ ح ٥ و ٢٣٢ و ٢٣٤.
- المفسرون القدماء: اوهامهم في الفلكيات ١٣٧-١٤٠.
- المقريري: امثلة من نسخته كتب السلف بدون ذكرها ٢٦ ح ١ و ٩٢ ح ١ و ٥.
- * الملازمة: في مصطلح الفلاسفة ٣٣ ح ٢.
- * المنزوم: في مصطلح الفلاسفة ٣٣ ح ٢.
- مليح بن الحكم الهذلي: بيتان له مشروحان ٣١٧.
- منازل القمر: تعريفها ١١١-١١٢. عند عرب الجاهلية ١١٢-١٢٣. انوائها ١٢٤-١٢٨ (والمحقق ٣١٣-٣٢٠). اُكملت العرب تستعمل انوائها لحساب السنين ٩٢ و ١٠١. كيف اثبتنا اسماء نجوم كل منزلة على مذهب العرب ١١٣-١١٧. لخذ المنازل المتساوية الطول عن الهند في القرن الثالث ١١٧-١٢٠. طلوعها وغروبها وقت الفجر ١٢٢-١٢٤. اسجاع العرب في المنازل ١٢٦ و ٣٢٠-٣٢١ (و ٣٢١ ح ١) المنازل عند الامم غير العرب ١١٧ و ١٢٢-١٢٣. الفرق بين العرب القدماء وبين سائر الامم في استعمال المنازل ١٢١-١٢٣.
- المنجم: اطلب علم احكام النجوم.
- المنصور الخليفة العباسي: كلفه بعلم النجوم ١٢٣-١٢٧. كتب اعجية نقلت في ايامه ٢١٦-٢١٧.
- * منظار الطيف او السبكترسكوب: وصفه ٢٢.
- منلاوس اليوناني (Menelaos): تصحيح اسمه عند العرب ٦١. نقل كتبه ٢٢٨.
- منوسكيهر (Manāskihar): رسالة له باليهلوية ١٨٦.
- مهابث (mahāyuga): نوع من ادوار السنين عند الهند ١٥٢ و ١٥٤ ح ١ و ١٦٢.

- مورج بن عمرو السدوسي العجلي: اطلب ابا فيد .
 موسى بن شاكر: بنوه الثلاثة وقياس مقدار الارض ٢٨٤ و ٢٨٥ و ٢٨٦ .
 الميمني: اطلب قاضي مير .
 ميرك البخاري: شرحه على حكمة العين ٣٦ .
 الميل: الايطالي في القرن الخامس عشر ٢٩٣ د ٢ . طول الميل الروماني ٢٧٥ د ٢ .
 طول الميل العربي ٢٨٨ .
 ميللوس: تصحيح مللوس ٦١ .
 النابغة الذبياني الشاعر: بيت له ٣١٨ .
 *النبط او النبيط: المراد باسمهم عند العرب ٢٠٥ .
 النشرة من منازل القمر: اسماء نجومها ١١٥ . يوم طلوعها وغروبها ٣١٩ .
 نجم الدين دبيران الكاتب القزويني: كتابه حكمة العين ٣٦ .
 *نجي: عدم ورود هذه النسبة في كتب السلف ١٠٧ د ٢ .
 النجوم: تأثيرها الموهوم في السعد والخس عند العرب ٣٢٦-٣٣٠ . اطلب علم
 النجوم والكواكب الثابتة .
 النديم: اطلب ابن النديم .
 *النسيء: الآيات القرآنية فيه ٨٤-٨٧ . اختلاف علماء الفلك من العرب فيه
 ٨٧-٩٢ . راي كوسين دي پرسفال ٩٢-٩٦ . راي محمود الفلكي ٩٦-٩٩ .
 راي سيزنجر ١٠٠-١٠٢ . آراء غيرهم من علماء المشرقيات ١٠٢-١٠٤ .
 *النسبة الفلكية: في مصطلح المتجهين ١٢٥ د ٥ .
 نصير الدين الطوسي: شرحه على اشارات ابن سينا ٣٥ . تلخيص محصل افكار
 المتقدمين ٣٦ . كتاب تجريد العقائد ٣٧ . كتاب التذكرة في الهيئة ٤١ .
 تحرير المجسطي ٤١ . شرح كتاب الثمرة ١٩٨ . واستعمال لفظ الوتر
 ٢٣٦ د ١ . وحساب المثلثات ٣٢٥ و ٣٢٩ .
 النصيري: لعله ابو الحسن علي بن النصير ٣١٩ .
 النضر بن شميل: كتابه في الانواء ١٢٨ .
 النظارة: تركيبها في آلة القياس ٢٩٦ و ٢٩٧ .
 نظام الدين الحسن القمي النيسابوري: وعلم الهيئة ٢٣٣ .
 نظامي عروضي سمرقندي: تعريفه لعلم الهيئة ٣٠ .
 نكشتر (nakshatra): اسم منازل القمر بالهندية ١٢٠ .
 *النوء: اطلب الانواء .
 نوبخت الفارسي المتجم ١٢٤ (ود) ١٢٥-١٢٥ .
 *النيرنجيات: تعريفها واصل اسمها ٢٩ د ٢ .
 النبرون: مدينة نالهند ٦٩ (ود) ٢ .

- النيريزي ابو العباس الفضل بن حاتم: زيجه على مذهب السندهند ١٧٥.
 شرحه على المجسطي ٢٢٤-٢٢٥. قوله في اعظم ارتفاع الجبال ٢٩٠-٢٩١.
 هازروان: نوع من ادوار السنين ١٥٣ د ٥ و ١٦٧.
 الهرقن: زيجه هندي منقول الى العربية ١٧٧-١٧٨.
 هرميس اليوناني (Hermippos): مفسر كتب معزوة الى زرادشت ١٩٠.
 هرمس الحكيم (Hermes): من هو ١٢٢ د ١ و ٣٣٢). نقل كتاب له في احكام
 النجوم الى العربية ١٢٢-١٢٣ و ٣١٦. كتاب كنز الاسرار ٣٠٩. قسمته
 الارض سبعة كشورات ١٥٨-١٥٩. قوله في مقدار الارض ٢٧٤-٢٧٥.
 *الهزارات: نوع من ادوار السنين ١٧٩ (و د ٣) و ١٨٢ و ١٨٤.
 الهلال: حساب رويته وعلماء الاسلام ٢٣٠-٢٣١.
 الهند: منازل القمر عندهم ١١٧-١١٨ و ١٢٠-١٢١. كتب لهم في علم النجوم
 منقولة الى العربية الى اواخر القرن الثالث ١٢٩-١٨٠. تأثيرهم في غو الهيثة
 عند المسلمين ١٧٩-١٨٠. تأثيرهم البائن في ازياج الفرس ١٨٦. مذهبهم
 في حساب حركات الاحرام السماوية ١٥١-١٥٥. مبدأ ادوارهم ١٥٢ د.
 تقليد ادوارهم في كتب العرب الفلكية ١٧٨-١٧٩. الهند ودل حساب
 المثلثات ١٨٠.
 الهنقة من منازل القمر: اسماء نجومها ١١٥. امطارها اطلب الجوزاء.
 *الهيلاج: في مصطلح المتجيين ١٢٦-١٢٧.
 الهيثة: اطلب علم الهيثة.
 واليس اليوناني (Valens): كتابه في الموالييد المترجم الى الپهلوية ثم الى العربية
 ١٩٣-١٩٥. نقل كتبه ٢١٦.
 *الوتر في المثلثات: اختراع هذا الاصطلاح ٢٣٦ د ١.
 *الوجه: في مصطلح المتجيين ١٩٧ د ١.
 الوعل: اطلب الالواعل.
 وكيع القاضي: كتابه في الالواعل ١٣٢.
 وهب بن منبه: ١٣٨ و ١٣٩.
 ياقوت الحموي: كتابه ارشاد الاربيب او معجم الالباء ٥١. تصحيح غلط منه
 ٢٩ د ٢. قوله في مقدار الارض على قياس بطليموس ٢٨٠.
 يعقبي (او يوحنا) الاشبيلي (Iohannes Hispalensis): ترجم كتاب الفرغاني
 الى اللاتينية ٢٠ د ١.
 يعقبي (او يوحنا) بن البطريق ابو زكرياء: من المترجيين المشهورين ٢١٦ د ١.
 طريقتة في التعريب ٢٢٦.
 يعقبي الفريص اليوناني (Iohannes Philoponos): ٢٧ د ١.

- يعقبي بن خالد بن برمك : امر بترجمة المجسطي ٢٢٢ و ٢٢٥.
- يعقبي النحوي (Iohannes Philoponos) : ٢٧.
- يعقوب الرهاوي : الكاتب السرياني ٢٧٩. قوله في مقدار الأرض ٢٨٠.
- يعقوب بن طارق : زيجته ١٥٣ د ٥٥. البحث عن حياته وتصانيفه ١٦٤-١٧٣.
- يعقوب بن علي القصرياني : كتاب له نُسب إلى بزرجمهر خطأ ١٩٥-١٩٦.
- يعيش بن ابراهيم الاموي ابو بكر : كتاب الاستنطاقات ٢٠٩.
- يكنى (yuga) : ما هو عند الهند ١٥٢ و ١٥٤ د ١.
- اليهود : في جزيرة العرب ٩٣-٩٤. قولهم في مقدار الأرض ٢٧٩ د ٤.
- يوحنا الاشميلي : اطلب يعقبي الاشميلي .
- يوحنا بن البطريق : اطلب يعقبي بن البطريق .
- يوسف بن ابراهيم المعروف بابن الدابة : ١٤٣ و ١٤٤.
- اليوم : الاختلاف في ابتدائه ١٨٥.
- يوم الثرثار : وقعة ٣٢٩ .
- اليونان : سبب تفضيلهم على الهند والفرس ٢١٤-٢١٥. كتبهم في احكام النجوم والفلك المنقولة في القرن الثاني ٢١٦-٢٢٩. آراؤهم في حركة الأرض او سكونها ٢٥٠-٢٥١. آراؤهم في الكرة السماوية ٢٥٧. آراؤهم في كروية الأرض ٢٦٠-٢٦٥. اقيستهم لمقدار الأرض ٢٦٧-٢٧٨. تحويل هذه الأقيسة في كتب السريان والعرب ٢٧٨-٢٨١. اطلب ارشميدس وبطلميوس اليه .

فهرست علماء الافرنج

Ahlwardt W.	٢١٩ و ١٩٦	Chwolsohn D.	٢٠٥ و ٢٠٦ و ١٩٨ و ٢٨
Airy G. B.	٢٠٦	Clarke A. R.	٢٠٦
Amar É.	٢٧	Colombo (Cristoforo)	٢٩٣
Baily Fr.	١١٢	Columba G. M.	٢٧٢
Baeyer J. J.	٢٠٦	Copernicus N.	٢٥٢
Bayer J.	١١٢	Delambre J.-B.	٢٠٢
Benzenberg J. Fr.	٢٥٧	Derenbourg H.	٢٥٦
Berger H.	٢٧٢ و ٢٦٨	Dittrich E.	١٢١
Bessel F. W.	٢٠٢	Dozy R. P.	١٧١
Bloch E.	(٢٣٢) ١٢٣	Elcano S.	٢٦٦
Boll Fr.	٢١٨ و ٢٠١ و ١٩٩	Faye H.-A.	٢٠٦
Bouché-Leclercq A.	١٩٠	Fernel J.	٢٩٣
von Braunmühl A.	١٧١	Flamsteed J.	١١٥
Brockelmann C.	٥٧	Fleischer H. O.	٥١
Caetani di Teano L.	١٠٦ و ١٠٠	Flügel G.	١٢٩ و ٧٩ و ٥٢ و ٦١ و ٢٩-٢٨
Calepinus A.	٢٢٢		١٦٠
Carlini F.	٢٠٢	Foucault L.	٢٥٢
Carra de Vaux	٢٥١	Fraenkel S.	٢١٣
Cassini G. D.	٢٩٨	Gagnier J.	٩٢
Caussin J.-J.-A.	٢٨١ و ١٨٦ و ١٣١	Galilei G.	٢٠٧ و ٢٥٢
Caussin de Perceval A.-P.	٩٦-٩٢	Galvani L.	١٢
	١٠٢-١٠١ و	Garrez G.	٢٠٢

Geyer R.	۳۱۲	Müller A.	۷۱-۷۹, ۷۲, ۷۳-۷۴, ۷۹
Ginzel F. K.	۱۲۱, ۹۷		۷۲, ۷۳, ۷۴
de Goeje M. J.	۷۳	Musil A.	۲۲, ۲۱۹
Goldziher I.	۲۵	Nau F.	۱۷۸
Golius J.	۹۲, ۷۱	Newton I.	۲۹۸, ۲۹۷, ۲۵۲, ۱۷
Griffini E.	۱۲۰		۲۰۷
Guglielmini	۲۵۷	Nöldeke Th.	۲۰۷, ۲۰۲, ۱۰۲
Guidi I.	۳۱۳	Norwood R.	۲۹۷
Günther S.	۲۲۷, ۲۲۲	Nouet N.-A.	۲۷۰
von Gutschmid A.	۱۹۸, ۱۹۷	Picard J.	۲۹۷
von Hammer-Purgstall J.	۷۳	Plana G. A.	۳۰۳
Haury J.	۲۲۵	Pococke E.	۹۷
Hjelt A.	۲۸۰, ۲۲۹	Quatremère É.	۷۷
Hultsch Fr.	۲۲۳	Reich	۲۵۷
Huygens Chr.	۲۹۸	Reinaud J.-T.	۱۶۸, ۱۶۳, ۱۵۵
Ideler L.	۱۱۳	Richer J.	۲۹۸
Jackson A. V.	۱۸۹	Röck F.	۲۳۳
Jacobi M. H.	۳۰۵	Rodet L.	۱۶۸
Jaussen A.	۳۱۹	Rose V.	۷۲
Kiepert H.	۲۲۲	Rosen V.	۷۲
Kepler J.	۲۰	Sachau E. C.	۱۷۸, ۱۷۲, ۱۷۰
Klamroth M.	۲۲۷	de Sacy S.	۹۷
Lagrange G. L.	۲۳۸	Salmasius Cl.	۱۹۸
Lammeus H.	۱۰۲	Schiaparelli G. V.	۲۱۸
de Landberg C.	۲۲۵, ۷۵	Schjellerup H. C.	۱۱۳, ۷۱, ۱۰۹
Lane E. W.	۳۱۸, ۹۵		۲۲۷
Leibnitz G. W.	۱۷	Schnabel P.	۱۵۲
Lippert J.	۷۳	von Schubert Th. F.	۳۰۶
Magellano F.	۲۶۶	Sébillot L. P.	۱۸۸, ۱۲۱, ۵۸
Margoliouth D. S.	۵۵	de Slane M. G.	۵۷, ۲۷, ۵۵
Martin Th.-H.	۲۱۸	Snell (Snellius) W.	۲۹۷
Méchain P. F.	۳۰۲	Sprenger A.	۱۰۲-۱۰۰
Mittwoch E.	۱۸۲	Steinschneider M.	۱۷۲, ۱۱۸, ۷۲

بيان مضمون كل محاضرة

- ١ المحاضرة الاولى : شكر دونة الامير احمد فؤاد باشا وسائر القاضيين بالجامعة -
تسجئة الجامعة باسم جامعة بلرم - الاشتياق الى مصر - الاعتذار
عن العجزة وعدم الفصاحة - غرض الدروس وطريقة القاؤها - موضوع
الدروس - اهمية تاريخ العلوم وما يستخرج منه من التعاليم النفيسة
- نصيحة الى الطلبة .
- ١٦ المحاضرة الثانية : تعريف لفظ « العرب » المستعمل في هذه الدروس
وسبب اختياره - ما يعرض للعلوم من التغير في مواضيعها ومباحثها
بتحايي الزمان - اسماء علم الفلك عند العرب في القرون الوسطى -
تعريف علم الفلك وأقسامه عند الافرنج المتحدثين .
- ٢٣ المحاضرة الثالثة : تعريفات علم الفلك للفرابي واخوان الصفاء وابن سينا -
ابن سينا واكثر الفلاسفة يفرقون بين علم الهيئة وعلم احكام النجوم
لظنهم ان الاحكام فرع من الطبيعيات : سبب ذلك تقسيم العلوم
عند اصحاب فلسفة ارسطوطاليس - اما فلكيو العرب فيتبعون
بطليموس في جعل الهيئة والاحكاميات قسمين من علم النجوم .
- ٣١ المحاضرة الرابعة : انما كان غرض الفلكيين بيان ما يظهر للراصد من الحركات
السماوية باشكل هندسية بحيث ان يمكنهم حساب تلك الحركات
وان كانت تلك الاشكال غير مطابقة لحقيقة الامور - كان البحث
عن حقيقة الامور وعلل الحركات قسماً من علم الطبيعة وعلم الالهيات :
اسماء كتب مطبوعة طبيعية وفلسفية وكلامية يُبحث فيها عن
تلك الامور - مقارنة بين موضوع علم الفلك الحديث وموضوع علم
الفلك عند العرب - مضمون كتاب القانون المسعودي للبيروني .
- ٤٠ المحاضرة الخامسة : تقسيم كتب العرب الفلكية الى اربعة اصناف - بيان
ترتيب الدروس الآتية - ابتداء الكلام على مصادر اخبار فلكي العرب .
- ٤٦ المحاضرة السادسة : الكتب العربية الاساسية لمعرفة اخبار الفلكيين
وناليفهم : " ١ كتاب الفهرست لابن النديم . " ٢ تاريخ الحكماء
لابن القفطي .

- المحاضرة السابعة: تالي الكلام على المصادر الاساسية: اخبار ابن القفطي وكتابه .
- ٥٢
- المحاضرة الثامنة: تالي الكلام على المصادر الاساسية: تنمة البحث عن كتاب ابن القفطي ومختصره لمحمد بن علي الزوزني - امثلة اغلاط وقعت في الكتاب على خطير شأنه - عناية علماء المشرقيات بنشر الكتاب بالطبع .
- ٥٨
- المحاضرة التاسعة: تالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسية: المصدر الثالث وهو كتاب عيون الأنباء لابن ابي اصيبعة - ترجمة المؤلف - مضمون الكتاب واهميته العظمى مع ما وقع فيه احياناً من الزلات - روايتنا الكتاب الاصلين والرواية המתرجة - انتقاد الطبعة المصرية .
- ٦٤
- المحاضرة العاشرة: تالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسية - لمحة فيما يضمّن بقلم ابن ابي اصيبعة - "حاجي خليفة وكتابه المسّمى كشف الظنون .
- ٧١
- المحاضرة الحادية عشرة: بقيّة الكلام على المصادر الاربعة الاساسية: تنمة الحكم في منفعة كتاب كشف الظنون لحاجي خليفة - كتب اخرى يعجب علينا مرلحتها - حال اكثر المكاتب في بلاد الشرق .
- ٧٦
- المحاضرة الثانية عشرة: معارف عرب الجاهلية بالسماء والنجوم - مسألة التسمي المذكور في القرآن الشريف: ايراد الآيات القرآنية واقوال المغسرين وابي معشر الفلكي .
- ٨٣
- المحاضرة الثالثة عشرة: تالي الكلام على مسألة النسيء وحساب السنين عند عرب الجاهلية: اقوال البيروني في ذلك وانتقادها .
- ٩٠
- المحاضرة الرابعة عشرة: تالي الكلام على مسألة النسيء وحساب السنين عند عرب الجاهلية: آراء كوسين ومحمود باشا الفلكي في ذلك .
- ٩٤
- المحاضرة الخامسة عشرة: بقيّة الكلام على مسألة النسيء وحساب السنين عند عرب الجاهلية: آراء سبرنغر وولفوس وغيرهما من المستشرقين - سائر معارف العرب بالسماء والنجوم .
- ١٠٠
- المحاضرة السادسة عشرة: تالي الكلام على معارف عرب الجاهلية بالسماء والنجوم: معنى لفظ « البروج » عند قدماء العرب وفي القرآن - منازل القمر .
- ١٠٧
- المحاضرة السابعة عشرة: تالي الكلام على منازل القمر: البحث عن الاسماء الحديثة الموافقة لكل نجم من كل منزلة .
- ١١٣
- المحاضرة الثامنة عشرة: تالي الكلام على منازل القمر: ان قسمة فلك البروج الى ٢٨ منزلة متساوية كانت للعرب مجهولة قبل القرن

الثالث للهجرة واصليها هنديّ - ملحقة في المنازل عند اسم غير العرب - انواع المنازل وارتباطها بالحوال الهواء وحوادث الجو على رأي عرب الجاهليّة.

١١٧

المحاضرة التاسعة عشرة: تتمة الكلام على المنازل وانوائها - استعمال الانواء لحساب الزمان عند عرب الجاهلية - اسماء كتب مختصة بالمنازل والانواء ألّفت في القرن الثاني والثالث والرابع للهجرة - معنى لفظ « الانواء » عند بعض الفلكيين - علم الفلك في القرن الاول واولل القرن الثاني للهجرة: عدم اهتمام المسلمين به.

١٢٧

المحاضرة العشرون: اوائل افتاء المسلمين بعلم النجوم ولا سيما بعلم احكام النجوم - ترجمة كتاب منسوب الى هرمس في عهد بني امية - الخليفة المنصور العباسي والمتجمون - تأثير الفرس في ابتداء اشتغال المسلمين بأحكام النجوم - اول احتياج العرب الى الاسطرلاب.

١٢١

المحاضرة الحادية والعشرون - كتب هندية في علم الفلك نُقلت الى العربية في زمان الخليفة العباسي المنصور - طريقة حساب الحركات السماوية في تلك الكتب - اصل تسمية قبة اريس الواردة في تليغات العرب في الفلك والجغرافيا.

١٢٩

المحاضرة الثانية والعشرون: البحث عن الغزاريّ المعتمي بكتاب السندهند وعمّا وقع في اخباره من الاغلاط في كتب العرب - البحث عن يعقوب ابن طارق وتأليفه في علم الفلك.

١٥٦

المحاضرة الثالثة والعشرون: ايضاح ما اشكل في اسماء كتب يعقوب بن طارق - كتب هندية اخرى في علم الفلك وصلت العرب الى معرفتها في القرن الثاني للهجرة: كتاب الاركند وكتاب الارجمهر - تأثير كتاب السندهند ومذهبه في نمو علم الفلك عند العرب.

١٦٨

المحاضرة الرابعة والعشرون: الكتاب الهنديّ المعروف بزيج الهرقن - ادوار سنين وضعها بعض الفلكيين تقليدا لمذاهب الهند في حساب حركات الكواكب - تأثير الفرس في اوائل علم الفلك عند العرب المسلمين - كتاب زيج الشاه او زيج الشهريار المنقول من اللغة الهندية الى العربية.

١٧٧

المحاضرة الخامسة والعشرون: انتشار زيج الشاه ومذهبه عند العرب - كتب في احكام النجوم منسوبة الى زرادشت: البرهان على ان العرب لم يعرفها الا بواسطة كتب اليونان والسريان - كتب في احكام النجوم منسوبة الى بزرجهر منقولة من الهندية الى العربية -

- الكتاب الفارسي الأصل المعروف باليزيدج : البحث عن صاحبه
 ١٨٧ الحقيقّي (وهو واليس اليوناني) وعن تحريفات اسمه .
- المحاضرة السادسة والعشرون : تالي الكلام على الكتب الأحكاميّة المنقولة
 من الپهنویّة : كتاب تينكلوس او تنكلوس او تنكلوشا البابلي -
 البرهان على أنّ تينكلوس وطينقروم رجل واحد اسمه الحقيقّي
 توكرس الكاتب اليوناني : سبب افلاط العرب في شأنه أنّها هو ما
 ١٩٦ في الخط انپهلوي من المبهات المضمّنة .
- المحاضرة السابعة والعشرون : بقيّة الكلام على تنكلوشا : البرهان على ان
 الكتاب العربي المنسوب اليه الموجود الآن في صور درج الفلك أنّما
 هو ممّا اصطنعه ابن وحشيّة بل ابو طالب الزيات - البحث عن
 كتاب الأندرزغر الفارسي في احكام النجوم - المقارنة بين ما أثّرته
 الهند والغرس في نمو علم النجوم عند العرب المسلمين وما أثّرته فيه
 ٢٠٣ اليونان : سبب تفضيل اليونان على غيرهم .
- المحاضرة الثامنة والعشرون : الكتب اليونانيّة في احكام النجوم والفلك
 ٢١٦ المنقولة الى العربيّة في القرن الثاني للهجرة .
- المحاضرة التاسعة والعشرون والثلاثون : ان ارتباط بعض احكام الشريعة
 الاسلاميّة بظواهر الفلك زاد المسلمين اهتماماً بمعرفة الامور الفلكيّة
 - مدح علم الهيئة في الكتب الدينيّة - نظريّات من حسب
 المثّنات المستوية لا بد من معرفتها لمن يريد فهم المسائل
 ٢٢٩ الفلكية (في غاية الاختصار) .
- المحاضرة العايدة والثانية والثلاثون : برهان القاعدة الاساسيّة لحساب المثّنات
 الكروية - معرفة العرب بتناسب جيوب الاضلاع لجيوب الزوايا
 ٢٣٨ المقابلة لها في أيّ مثلث كروي .
- المحاضرة الثالثة والثلاثون : تنمّة الكلام على حساب المثّنات الكرويّة :
 نتائج القاعدة الاساسيّة - معرفة العرب بهذه القواعد .
 ٢٤٦
- المحاضرة الرابعة والثلاثون : أنّ القبة الزرقاء تظهر للرصد كأنها تُسمّ دورة
 حول الارض في مدّة اليوم بليثنه - مزاعم القدماء والعرب في ذلك
 - البرهان على دوران الارض حول محورها وتجربة فوكول .
 ٢٤٩
- المحاضرة الخامسة والثلاثون : براهين اخرى على دوران الارض اليوميّ حول
 محورها - آراء ارسطوطاليس والعرب في وجود كرة سماويّة جامدة -
 انكار الافرنج المحدثين لوجودها مع استعمالهم افتراض الكرة
 السماويّة لحساب المواضع والمركبات السماويّة .
 ٢٥٥
- المحاضرة السادسة والثلاثون : آراء اليونان في كرويّة الارض وحججهم - سفر

- ملجلاً البحرى حول الأرض - براهين اخرى وان كانت لا تُزيل الشك في حقيقة شكل الأرض اهو تام التكوير ام شبيه بالكروي فقط - وجوب قياس الأرض لإزالة الشك. ٢٦٠
- المحاضرة السابعة والثلاثون: أقيسة جرم الأرض في عهد اليونان لا سيما قياس اراتينس - البرهان على أن حاصل قياس اراتينس نُسب الي هيرمس في بعض كتب العرب. ٢٦٨
- المحاضرة الثامنة والثلاثون: نقيّة الكلام على عظم الأرض على آراء اليونان: تقديرًا بسيدونيوس ولعلها يرجعان إلى قياس واحد - اعتماد بطليموس على الثاني منها - ورود هذا التقدير الأخير في كتب السران والعرب على وجهين مختلفين بسبب الاغلاط في تحويل المقاييس القديمة - قياس الأرض العربى في أيام الخليفة المأمون وكيفية اجرائه. ٢٧٦
- المحاضرة التاسعة والثلاثون: اهمية القياس العربى وقدر ضبطه - طريقة نظرية لقياس جرم الأرض بالاسطرلاب وصفها ابو الريحان البيرونى - القياس العربى واكتشاف امريكا - الاقيسة الافرنجية: قياس فزئيل - اختراع طريقة سنسلة المثلثات. ٢٨٨
- المحاضرة الاربعون: وصف ايجالى لماهيّة سنسلة المثلثات وحسابها - قياس سننيوم - قياس بيكار وانتفاع نيوتن به في بحثه عن الجاذبية العامة - الريب في تمام كروية الأرض: البراهين على تبسيط الأرض - الاقيسة والنسابات الحديثة لتعريف حقيقة شكل الأرض وإبعادها - ختام الدروس ونظرة في مدارها. ٢٩٥
- ملحق ١ (راجع صفحة ١٩). ٣١٠
- ملحق ٢ (راجع صفحة ٥٩). ٣١٠
- ملحق ٣ (راجع صفحة ٦٠-٦١). ٣١١
- ملحق ٤ (راجع صفحة ٦١). ٣١١
- ملحق ٥ (راجع صفحة ٦١-٦٢). ٣١١
- ملحق ٦ (راجع صفحة ٦٢-٦٣). ٣١٣
- ملحق ٧ (راجع صفحة ٦٣). ٣٢٣
- ملحق ٨ (راجع صفحة ٦٣-٦٤). ٣٢٦
- ملحق ٩ (راجع صفحة ١٤٢-١٤٣). ٣٢٦
- ملحق ١٠ (راجع صفحة ١٤٣). ٣٣٢
- ملحق ١١ (راجع صفحة ١٥٠ حاشية ٣). ٣٣٢

٣٣٣	ملحق ١٢ (راجع صفحة ١٥٣ في الحاشية).
٣٣٣	ملحق ١٣ (راجع الحاشية في صفحة ١٦٤-١٦٥).
٣٣٦	ملحق ١٤ (راجع صفحة ١٩٠ حاشية ٦).
٣٣٦	ملحق ١٥ (راجع صفحة ١٦٩).
٣٣٥	ملحق ١٦ (راجع صفحة ٢٢٠-٢٢١).
٣٣٥	ملحق ١٧ (راجع صفحة ٢٢٣-٢٢٤).
٣٣٦	ملحق ١٨ (راجع صفحة ٢٥٠-٢٥١).
٣٣٧	فهرس الاعلام والمواد المهمة على ترتيب حروف المعجم.
٣٦٢	فهرست علماء الافرنج.
٣٦٥	بيان مضمون كل محاضرة.

ARABIAN ASTRONOMY
ITS HISTORY
DURING THE MEDIEVAL
TIMES

BY

CARLO NALLINO

ROMA

1911